Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1

GAZZETTA UI



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 24 marzo 1972

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA È GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 650-139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi, 10 - 00100 roma - centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 2 marzo 1972.

Nuove classi di abilitazione all'insegnamento secondario e nuove classi di concorso a cattedre, a posti di insegnante tecnico-pratico, di insegnante di arte applicata e di assistente nei licei artistici.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 2 marzo 1972.

Nuove classi di abilitazione all'insegnamento secondario e nuove classi di concorso a cattedre, a posti di insegnante tecnico-pratico, di insegnante di arte applicata e di assistente nel licei artistici.

IL MINISTRO PER LA PUBBLICA ISTRUZIONE

Vista la legge 6 dicembre 1971, n. 1074;

Vista la legge 15 dicembre 1955, n. 1440;

Visto il regolamento degli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento medio, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 29 aprile 1957, n. 972, e successive modificazioni;

Vista la legge 31 dicembre 1962, n. 1859;

Visto il regolamento degli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento nella scuola media, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298, e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il regio decreto 27 gennaio 1933, n. 153;

Viste le tabelle delle classi di concorso a cattedre delle scuole di istruzione secondaria approvate con regio decreto 11 febbraio 1941, n. 229;

Vista la legge 7 febbraio 1958, n. 88;

Viste le norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano, approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204;

Visto il regio decreto 16 ottobre 1934, n. 1840;

Visto il decreto legislativo 7 maggio 1948, n. 1277;

Visto il decreto ministeriale 25 luglio 1970 concernente le lauree con efficacia abilitante ai sensi della legge 12 marzo 1968, n. 442;

Visto il regio decreto 31 dicembre 1923, n. 3123, concernente l'ordinamento dell'istruzione artistica;

Visto il regio decreto-legge 7 gennaio 1926, n. 214;

Vista la legge 11 ottobre 1960, n. 1178;

Udito il Consiglio superiore della pubblica istruzione; Udito il Consiglio superiore delle antichità e belle arti;

Decreta:

Art. 1.

Le classi di abilitazione contemplate dalle tabelle annesse ai decreti del Presidente della Repubblica 29 aprile 1957, n. 972 e 21 novembre 1966, n. 1298, sono sostituite da quelle contemplate dalla tabella A annessa al presente decreto.

Nei casi in cui le classi di abilitazione comprendono sezioni aggiunte, l'abilitazione per una o più sezioni, da parte di chi sia in possesso del titolo di studio prescritto, può essere conseguita:

- a) congiuntamente a quella per la classe relativa;
- b) isolatamente, purchè l'aspirante sia già in possesso dell'abilitazione per la classe relativa, conseguita ai sensi del presente decreto o dell'ordinamento precedente.

Ove la classe di abilitazione si articoli in sottoclassi, queste abilitano alle sole discipline o gruppo di discipline comprese nelle sottoclassi stesse.

Art. 2.

Le lauree rilasciate ai sensi del decreto ministeriale 25 luglio 1970 hanno valore abilitante in relazione alle classi di concorso a cattedre XL e XLVI dell'annessa tabella B.

Art. 3.

Le classi di concorso contemplate dalle tabelle annesse al regio decreto 11 febbraio 1941, n. 229, sono sostituite da quelle contemplate dalla tabella *B* annessa al presente decreto.

Le classi di concorso indicate nella tabella B annessa al presente decreto danno adito alle cattedre costituite da uno o più insegnamenti relativi ad istituti dello stesso tipo, elencati nella colonna n. 4 della annessa tabella A.

Art. 4.

Coloro che nei concorsi a cattedre di cui all'art. 7, comma tredicesimo, della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, avranno ottenuto la votazione richiesta per l'abilitazione, saranno considerati abilitati per tutte le discipline contemplate dalla classe di abilitazione ed eventualmente dalla sezione aggiunta che, ai sensi della tabella A annessa al presente decreto, ammettono a dette classi di concorso.

Art. 5.

Le tabelle C, D ed E annesse al presente decreto contemplano le classi di concorso, rispettivamente, a posti di insegnante tecnico-pratico negli istituti tecnici e negli istituti professionali, a posti di insegnante d'arte applicata negli istituti d'arte e a posti di assistente nei licei artistici; fissano, inoltre, i titoli di studio validi per la ammissione ai concorsi e i posti ai quali i concorsi stessi danno adito.

Art. 6.

Nella fase di prima applicazione della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, coloro i quali sono in possesso di uno dei titoli di studio previsti dagli articoli 6 e 7 del decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298 e dall'art. 2 del decreto del Presidente della Repubblica 24 ottobre 1967, n. 1127, per l'ammissione agli esami di abilitazione per l'insegnamento di matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali nella scuola media, conseguiti posteriormente all'anno accademico 1968-69, sono annessi a partecipare ai corsi previsti dall'art. 1 della citata legge n. 1074, purchè in servizio alla data del presente decreto in posti disponibili fino al termine dell'anno scolastico 1971-72.

Art. 7.

Nella fase di prima attuazione dell'art. 7 della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, i titoli di abilitazione dichiarati validi per gli insegnamenti degli istituti professionali, secondo le tabelle di corrispondenza annesse alle ordinanze annuali emanate a norma dell'art. 13 della legge 13 giugno 1969, n. 282, o dichiarati tali dai consigli di amministrazione degli istituti stessi ai sensi dell'art. 1 della legge 15 febbraio 1963, n. 354, sono utili, nei confronti dei docenti in servizio negli istituti professionali alla data del presente decreto, ai fini dell'inclusione nelle

graduatorie nazionali permanenti relative alle classi di concorso che comprendono gli insegnamenti predetti, anche se detti titoli non sono compresi fra quelli contemplati dalla tabella *B* annessa al presente decreto per l'ammissione al concorso.

I titolari di materie tecniche commerciali delle cessate scuole secondarie di avviamento professionale che non siano forniti di uno dei titoli di abilitazione contemplati nella colonna n. 4 dell'annessa tabella B in corrispondenza della classe di concorso di discipline e tecniche commerciali e aziendali, e che non abbiano ottenuto, per insufficienza di posti, la nomina nel ruolo degli insegnanti di materie tecniche commerciali degli istituti professionali a seguito del concorso speciale indetto ai sensi dell'art. 15 del decreto del Presidente della Repubblica 15 novembre 1963, n. 2064, potranno essere inclusi nella graduatoria nazionale permanente di discipline e tecniche commerciali e aziendali.

I docenti di cui ai precedenti commi potranno ottenere la nomina in ruolo, relativamente alle suddette classi di concorso, per svolgere l'insegnamento soltanto negli istituti professionali.

Roma, addì 2 marzo 1972

Il Ministro: MISASI

TABELLA A

Classi di abilitazione all'insegnamento nelle scuole e istituti d'istruzione secondaria e artistica

ELENCO DELLE CLASSI DI ABILITAZIONE (Tabella A)

- 1. Aerotecnica e tecnologia aeronautica.
- Applicazioni tecniche (con sottoclassi per applicazioni tecniche femminili e per applicazioni tecniche maschili).
- 3. Arte mineraria.
- 4. Arti dei metalli e dell'oreficeria.
- 5. Arti della ceramica e del vetro.
- Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa.
- 7. Arti del tessuto, moda e costume.
- 8. Chimica.
- Chimica agraria e scienza dell'alimentazione (con sezione per scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale).
- 10. Chimica industriale.
- Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche ed esercitazioni.
- 12. Costruzioni navali e teoria della nave.
- Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico.
- 14. Cultura ladina.
- Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina.
- Discipline e tecniche commerciali e aziendali (con sezione per le tecniche turistiche e alberghiere).
- Discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica.
- 18. Discipline giuridiche ed economiche.
- 19. Discipline pittoriche.
- 20. Discipline plastiche.
- 21. Disegno.

- Disegno tecnico (con sezione per il disegno tecnico e artistico).
- 23. Economia delle comunità.
- Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione.
- 25. Educazione artistica.
- 26. Educazione fisica.
- 27. Educazione musicale.
- 28. Elettronica.
- 29. Elettrotecnica.
- 30. Geografia.
- Igiene, anatomia, fisiologia, patologia (con sezioni per la tecnologia odontotecnica e per la tecnologia radiologica).
- 32. Informatica.
- 33. Italiano negli istituti e scuole di istruzione secondaria con lingua di insegnamento diversa da quella italiana.
- 34. Lingua e letteratura straniera.
- 35. Lingua straniera.
- 36. Matematica applicata.
- Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali.
- Materie letterarie (con sezioni per il latino e per il latino e il greco) negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado.
- 39. Materie letterarie nella scuola media.
- Materie letterarie (con sezioni per il latino e per il latino e il greco) negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento diversa da quella italiana,
- Materie letterarie nella scuola media con lingua di insegnamento diversa da quella italiana.
- 42. Meccanica, macchine e disegno (con sezioni per gli impianti industriali e disegno, per la termotecnica, impianti termotecnici e disegno, per gli impianti metallurgici e disegno, per gli impianti di materie plastiche e cartiere e disegno, e per gli impianti di conceria).
- Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno.
- 44. Mineralogia e geologia.
- 45. Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale.
- 46. Navigazione aerea e metereologia aeronautica;
- Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali.
- 48. Progettazione artistica.
- 49. Psicologia sociale e pubbliche relazioni.
- 50. Scienze fisiche (con sezione per la matematica).
- 51. Scienze matematiche (con sezione per la fisica).
- Scienze naturali, chimica e geografia.
- 53. Scienze umane (con sezione per la storia).
- 54. Stenografia.
- Stenografia negli istituti di istruzione secondaria con lingua di insegnamento diversa da quella italiana.
- 56. Storia dell'arte.
- Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva.
- 58. Tecnologia fotografica e cinematografica.
- Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole.
- Tecnologia meccanica (con sezione per la tecnologia meccanica dell'orologeria).
- 61. Tecnologia tessile.
- 62. Tecnologie delle arti applicate.
- 63. Topografia e disegno topografico.
- 64. Zootecnia.

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
1. — Aerotecnica e tecnologie aeronautiche	Laurea in: ingegneria aeronautica; ingegneria industriale - sottosezione aeronautica; ufficiali del genio aeronautico, ruolo ingegneri, provenienti dal servizio permanente effettivo	Diploma di aerotecnica e tecnologie aeronautiche	Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio; disegno di costruzioni ae- ronautiche e studi di fabbricazione; aerotecnica negli istituti tecnici	I. — Aerotecnica e tecnologie aeronautiche
2. — Applicazioni tecniche	Laurea in: architettura; discipline nautiche; scienze agrarie; scienze forestall; lauree in ingegneria. Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari e comunque non oltre' il 30 settembre 1974, sono inoltre validi:	1	1	1
I. — Applicazioni teoniche maschili	— per applicazioni tecniche maschili, i diplomi di geometra; di perito in- dustriale, agrario o nautico, nonchè i diplomi di maturità professionale del settore industriale con esclusione di qualsiasi equipollenza;	Diploma di applicazioni tec- niche maschili	Applicazioni tecniche maschili nella scuola media	III. — Applicazioni tecniche maschili nella scuola media
II. — Applicazioni tecniche femminili	— per applicazioni tecniche femminili, i diplomi di magistero professionale per la donna o di istituto tecnicofemminile, nonchè di diplomi di maturità professionale del settore femminile, con esclusione di qualsiasi equipollenza	Diploma di applicazioni tecni- che femminili	Applicazioni tecniche femminili nella scuola media	 II. — Applicazioni tecniche femminili nella scuola me- dia
3. — Arte mineraria	Laurea in: ingegneria chimica; ingegneria industriale - sottosezione chimica; ingegneria mineraria	Diploma di arte mineraria	Arte mineraria e laboratorio; arricchimento dei minerali e laboratorio; legislazione mineraria negli istituti tecnici	IV. — Arte mineraria
4. – Arte dei metalli e del- l'oreficeria		Diploma di arte dei metalli e dell'oreficeria	Arte dei metalli e dell'oreficeria per la decorazione e l'arredamento della chiesa, con la direzione dei laborato-	V — Arte dei metalli e del- l'orificeria
	Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.		ri e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arte dei metalli e dell'oreficeria, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione artistica dei metalli con la direzione deilaboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale, negli istituti d'arte	
5. — Arti della ceramica e del vetro	Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti	Diploma di arti della cerami- ca e del vetro	Arte della ceramica con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; dise-	VI. — Arti della ceramica e del vetro
	Fino a quando non sara attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.		gno professionale ceramico (artisti- co); disegno professionale ceramico (tecnico); decorazione ceramica, con la direzione dei laboratori e l'inse- gnamento del relativo disegno profes- sionale; disegno profes-	

	VII. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa
gres con la direzione dei relativi laboratori; disegno professionale per la porcellana con la direzione dei relativi laboratori; disegno professionale per i rivestimenti ceramici edilizi con la direzione dei relativi laboratori; lavorazione artistica del vetro e del cristallo con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale, negli istituti di arte	Arte pubblicitaria, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arti della grafica pubblicitaria e della fotografia, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arti grafiche, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; del relativo disegno professionale; del relativo disegno professionale; del corazione del libro, con l'obbligo della direzione di lun laboratorio; disegno animato con la direzione del laboratorio e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la calcografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la silografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la xilografia; disegno e stile dei caratteri con l'obbligo dell'insegnamento di storia della scrittura, dei caratteri con l'obbligo dell'insegnamento di storia del laboratorio e l'insegnamento di storia del laboratorio e l'insegnamento di storia del laboratorio e l'insegnamento del laboratorio; incisione del laboratorio e l'insegnamento di storia della direzione del laboratorio; incisione del laboratorio; incisione del laboratorio e l'insegnamento di storia della direzione del laboratorio del laboratori
	Diploma di arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa
	Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti Fino a quando non sara attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
	6. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
7. — Arti del tessuto, moda e costume	Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.	Diploma di arti del tessuto, moda e costume	Arte del tessuto per la decorazione e lo arredo della chiesa con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arte del tessuto con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno di ilustrazione di moda e per il costume, con la direzione degli amessi laboratori; me:letto e ricamo con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno della moda e del costume con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno della moda e del costume con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale, nale, negli istituti d'arte	VIII. — Arti del tessuto, moda e costume
♣ – Chimica	Laurea in: chimica; chimica industna- le; ingegneria chimica; ingegneria mi- neraria; ingegneria industriale - sot- tosezione chimica; chimica e tecnolo- gia farmaceutica	Diploma di chimica	Chimica; chimica e laboratorio; chimica analitica e laboratorio; chimica ca analitica e inorganica; chimica organica; chimica e inorganica; chimica e organica ed esercitazioni; chimica e fisica; chimica ef elementi di merceologia; chimica e merceologia; merceologia; chimica applicata e laboratorio; complementi di chimica elettrochimica mica generale ed elettrochimica; analisi chimica e laboratorio; analisi chimica elaboratorio negli istituti tecnici	IX. — Chimica
			Chimica fisica e analisi; chimica generale, organica e microbiologia; chimica e laboratorio; chimica organica e preparazioni; chimica organica e biologica; chimica; chimica analitica e laboratorio; tecnologia chimica e disegno tecnico; tecnologia, elementi di chimica e laboratorio; chimica analitica; chimica generale; tecnica chimica ca e microbiologia; merceologia; microbiologia e chimica biologica; nozioni di merceologia; chimica generale, organica e laboratorio; tecnologia chimica e disegno; laboratorio di analisi chimiche, strumentali; laboratorio di analisi chimiche, strumentali e tecniche negli istituti professionali	

Classi di abilitazione.	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
9. — Chimica agraria e scienze dell'alimentazione	Laurea in: chimica e farmacia, chimica e tecnologia farmaceutica; chimica; scienze agrarie; scienze forestali; scienza delle preparazioni alimentari; scienze biologiche; scienze della produzione animale; farmacia; chimica industriale; ingegneria chimica	Diploma di chimica agraria e scienze dell'alimentazione	Chimica agraria: industrie agrarie ed esercitazioni; chimica viticolo enologica ed esercitazioni Complementi di biologia e microbiologia generale e applicata e laboratorio negli istituti tecnici Nozioni di merceologia ed enologia negli istituti professionali Chimica organica e degli alimenti e laboratorio; trasformazione e conservazione degli alimenti negli istituti tecnici. Principi di alimentazione; igiene alimentare e legislazione relativa e laboratorio; chimica alimentare, laboratorio ed esercitazioni negli istituti professionali	 X. — Chimica e industrie agrarie LXXIII. — Scienze dell'alimentazione
9.a. — Scienze agrame e tecniche di conduzione aziendale	Laurea in: scienze agrarie; scienze forestali	Diploma di chimica agraria e dell'alimentazione, di scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale	Agronomia e coltivazioni; economia rurale; estimo rurale ed elementi di diritto agrario; contabilità rurale; esercitazioni di economia, estimo e contabilità rurale e viticolo-enologica; estimo rurale ed elementi di diritto agrario; contabilità rurale ed enologica, commercio e legislazione viticolo-enologica; agricoltura; meccanica agraria; elementi di agricoltura; economia e contabilità; estimo ed esercitazioni; agronomia e coltivazioni; zootecnia ed esercitazioni; meccanica agraria; elementi di costruzioni rurali e disegno relativo; elementi di topografia e disegno relativo; elementi di topografia e disegno relativo; elementi di costruzioni rurali ed enotecniche e disegno relativo; elementi di costruzioni rurali ed enotecniche e disegno relativo; elementi di topografia e disegno relativo; elementi di meccanica agraria, zootecnia e genio rurale; economia politica, economia e statistica agraria; recniche della gestione azien-	LXXIV. — Scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale

Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5		XI. — Chimica industriale		
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	dale e struttura di sviluppo delle collettività agricole; chimica, mineralogia e agronomia, biologia e coltivazioni, matematica, fisica, computisteria, agrimensura e meccanica agraria, gestione e amministrazione aziendale; agricoltura; agrumicoltura; enologia e meccanica enologica, viticoltura; floricoltura e giardinaggio; frutticoltura; olivicoltura; orticoltura; silvicoltura e alpicoltura; tecnologia del latte, ternologia cascaria e attrezzature di cascificio; tecnologia delle conserve alimentari; zococlture speciali; zcologia; zotecnica speciale; tecnologia meccanica e disegno tecnico, meccanica agraria negli istituti professionali per l'agricoltura	Chimica industriale; chimica nucleare e industriale; chimica tessile e laboratorio; chimica metallurgica e minerallurgica e laboratorio; chimica tessile e tintoria e laboratorio; chimica etastile, chimica etatorio; chimica delle materie piastiche; radiochimica delle materie plastiche; radiochimica e laboratorio; tecnologia chimica generale e delle materie plastiche e laboratorio; tecnologia conciaria, analisi e laboratorio; tecnologia conciaria, analisi e laboratorio; tecnologia conciaria, e laboratorio; microscopia, microbiologia conciaria e laboratorio; merceologia conciaria e laboratorio; elementi di tintoria e stampa; elementi di tintoria e stampa; elementi di tintoria e laboratorio; microscopia e laboratorio; microscopia e laboratorio; microscopia e laboratorio; impianti chimici, disegno e macchine negli istituti tecrici	Chimica industriale, tecnologia ceramica; elementi di chimica e laboratorio tecnologico, negli istituti professionali	Chimica ceramica e laboratorio; chi- mica ceramica, mineralogia, geologia e laboratorio negli istituti d'arte
Diplomi di abilitazione		Diploma di chimica industria-le		
Titoli di ammissione		Laurea in: chimica industriale; ingegneria chimica; ingegneria midustriale - sottosezione chimica		
Classi di abilitazione	a.	10. — Chimica industriale		

Classi di abilitazione	. Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
11. — Circolazione aerea, tele- comunicazioni aeronautiche ed esercitazioni	Laurea in: discipline nautiche; astronomia; matematica; fisica; matematica e fisica; lauree in ingegneria congiunte ad attestato del Ministero della difesa-aeronautica, relativo alla frequenza e al superamento del corso per controllore della circolazione aerea; ufficiale controllore della circolazione aerea, proveniente della circolazione aerea, proveniente dall'Accademia aeronautica, già in servizio permanente effettivo	Diploma di circolazione aerea, telecomunicazioni aeronau- tiche ed esercitazioni	Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche ed esercitazioni negli istituti tecnici	XII. — Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche
12 — Costruzioni navali, teoria della nave	Laurea in: ingegneria navale; ingegneria navale e meccanica	Diploma di costruzioni navali e teoria della nave	Costruzioni navali e disegno di costruzioni navali; teoria della nave; costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione; teoria della nave ed esercitazioni; meccanica applicata alle costruzioni; tecnologia meccanica, negli istituti tecnici	XIII. — Costruzioni navali, teoria della nave
13. — Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico	Lauree in ingegneria civile o in architettura	Diploma di costruzioni, tecno- logia delle costruzioni e di- segno tecnico	Costruzioni e disegno di costruzioni; disegno tecnico e architettonico; disegno tecnico; disegno di costruzioni; costruzioni edili, stradali e idrauliche; tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio, impianto ed organizzazione del cantiere negli istituti tecnici Costruzioni e impianti di cantiere; tecnologia dei materiali da costruzione, laboratorio tecnologico e disegno negli istituti professionali	XIV. — Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico
14. — Cultura ladina	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di cultura ladina	Cultura ladina nella scuola media delle Valli ladine	XV. — Cultura ladina
 15. — Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina (1) e (2) 	Diploma di: maturità classica, scienti- fica, magistrale, artistica, tecnica, pro- fessionale, d'arte applicata	Diploma di dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina	Dattilografia negli istituti tecnici Dattilografia; dattilografia e tecnica della duplicazione; calcolo a macchi- na negli istituti professionali	XVI. — Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina
 16. — Discipline e tecniche commerciali e aziendali 	Laurea in: economia e commercio; economia aziendale; scienze economiche e commerciali; scienze economiche e bancarie; scienze economico-marittime; scienze statistiche ed attuariali	Diploma di discipline e tecniche commerciali e aziendali	Ragioneria; ragioneria, macchine contabili e applicazioni; computisteria, ragioneria generale ed applicata; computisteria e tecnica commerciale; calcolo computistico, tecnica commerciale e macchine calcolatrici; contabilità, matematica finanziaria e statistica; contabilità e statistica; tecnica	XVII. — Discipline e tecniche commerciali e aziendali
Avvertenze:				

Avvertenze:

(1) Il corso è organizzato contemporaneamente a quello di stenografia in ogni sede, con facoltà per il candidato di frequentarli congiuntamente.

(2) Gli insegnanti forniti sia dell'abilitazione in stenografia che di quella in dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina sono ammessi al concorso a cattedre di stenografia, dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado (classe di concorso LXXX).

Classi di conc alle quali i dipl	\$	itazioni; conomia dei me- ale; con- egli isti-	iendale e e azienda- raia e tra- rcio inter- contabilità ge- oi; macchi- oi; conta- ommerciali materie di ica ammi- a commer- a commer- a d'ufficio); ndale (tec- isteria) ne-	atica di che e alberghiere che	va, ele- cei arti- co-architettoniche, arreda- mento, scenotecnica ruzioni; la dire- la dire- nale; ar- lei labo-
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	4	professionale amministrativa, organizzativa operativa ed esercitazioni; economia e contabilità; economia aziendale; analisi dei tempi e dei metodi e organizzazione aziendale; contabilità ed analisi dei costi negli istituti tecnici	Organizzazione, gestione aziendale mercatistica; organizzazione aziendale; tecnica mercantile, dogana e trasporti; tecnica del commercio internazionale; analisi della contabilità generale; controllo budgetario; macchine contabilità della contabilità della contabilità della contabilità in accitationi e escritazioni; contabilità, materie tecniche commerciale e contabilità a macchina; materie di cultura commerciale; tecnica amministrativa aziendale (tecnica commerciale; ragioneria, tecnica d'ufficio); teonica amministrativa aziendale (tecnica commerciale commerciale commerciale e computisteria) negli istituti professionali	Trasporti; tecnica turistica; pratica di agenzia ed esercitazioni tecniche; propaganda, nubblicità e pubbliche relazioni, negli istituti tecnici Organizzazione e tecnica amministrativa albe:ghiera; organizzazione, tecnica aziendale e statistica; tecnica amministrativa aziendale (tecnica commerciale, tecnica delle spedizioni e dei trasporti, tecnica d'ufficio); tecnica amministrativa aziendale (tecnica commerciale, tecnica d'ufficio); tecnica amministrativa aziendale (tecnica commerciale, tecnica turistica di ufficio e d'agenzia); tecnologia alberghiera e pratica operativa; amministrazione alberghiera; tecnica professionali	Disegno geometrico, prospettiva, elementi di architettura nei Licei artistici artistici artistici e applicazioni di geometria descrittiva; architettura e costruzioni; disegno di architettura con la direzione dei laboratori e l'inegnamento del relativo disegno professionale; arredamento, con la direzione dei laboratori con la direzione dei laborator
Diplomi di abilitazione	3	·	:' '¥' : .	Diploma di discipline e tecniche commerciali e aziendali e di tecniche turistiche e alberghiere	Diploma in discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica
Titoli di ammissione	7			Laurea in: economia e commercio; economia aziendale; scienze economiche e commerciali; scienze economiche e bancarie; scienze economicomarittime; scienze statistiche ed attuariali	Laurea in architettura; diploma della accademia di belle arti, corso per la scenografia. Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: di ploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
Classi di abilitazione				16a. — Discipline e tecniche turistiche e alberghiere	17. — Discipline geometrico- architettoniche, arredamen- to, scenotecnica

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
			ed arte del legno e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arredamento con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno geometrico, architettonico e prospettiva con la direzione dei laboratori della sezione dell'arte del legno e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno di architettura e arredamento per la decorazione e l'arredo della chiesa con la direzione dei relativi laboratori; disegno di architettura e arredamento con la direzione dei relativo disegno di architettura e arredamento con la direzione dei relativo disegno professionale; di segno geometrico, professionale; di segno geometrico, professionale; di segno geometrico professionale; di segno geometrico per la decorazione e l'arredo della chiesa; arte del legno, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione artistica del legno e per il restauro del mobile antico con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione artistica del legno e per il restauro del mobile antico con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; naneto negli istituti d'arte	
18. — Discipline giunidiche ed economiche	Laurea in: giurisprudenza; scienze politiche; scienze economiche e commerciali; scienze statistiche e demografiche; economico-marittime; scienze coloniali rilasciata dall'Istituto superiore orientale di Napolli; scienze statistiche ed economiche; scienze economiche e bancarie	Diploma di materie giuridiche ed economiche	Elementi di diritto; diritto, diritto ed economia; diritto e trasporti aerei; diritto, economia e legislazione sociale; diritto e legislazione turistica; economia e diritto; economia politica, statistica e diritto; economia politica, statistica e scienza delle finanze; economia politica, scienza delle finanze; economia politica, scienza delle finanze; statistica e scienza delle finanze; statistica economia; elementi di diritto, economia e sociologia; legislazione e servizi sociali negli istituti tecnici Elementi di diritto e legislazione sociale; elementi di conomia politica; diritto e legislazione sociale; diritto, laritto e legislazione sociale; diritto e legislazione s	XIX. — Discipline giuridiche ed economiche
			legislazione sociale, contabilità pub- blica; diritto, legislazione sociale e alberghiera; economia politica e scien-	

Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
		za delle finanze; economia politica; scienza delle finanze e statistica; economia politica e turistica; elementi di diritto, legislazione sociale ed agraria; educazione civica; legislazione doganale; legislazione doganale; legislazione doganale; legislazione doganale; legislazione doganale; legislazione doganale; legislazione de tributaria; nozioni elementari di diritto ed economia; diritto marittimo e contabilità di bordo; elementi di scienza della amministrazione, organizzazione del lavoro d'ufficio, tecnica e pratica amministrativa negli istituti professionali	
Diploma dell'accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: di- ploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.	truato il riche versitari, itolic diploma di discipline pitto- diploma diploma	Figura disegnata; ornato disegnato nei Licei artistici Licei artistici ca per la decorazione e l'arredo della chiesa, con la direzione dei relativi laboratori; decorazione pittorica con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; decorazione pittorica con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale (decorazione pittorica con la direzione dei laboratori per le lacche e il disegno di tessuti e con l'obbligo del disegno professionale; decorazione dei laboratori del mosaico; disegno dal vero con la direzione dei laboratori del mosaico; disegno dal vero con la direzione del laboratori del segno dal vero di segno dal vero professionale; disegno dal vero; disegno ornamentale, mosaico e decorazione industriale con l'obbligo della direzione di un laboratorio; disegno dal vero per la decorazione e l'arredo della chiesa; disegno dal vero per la composizione illustrativa per la calcografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la tografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la tografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la relativa deri a segni dal vero e di composizione illustrativa per la litografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la relegii istituti d'arte	XX — Discipline pittoriche

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
20. — Discipline plastiche	Diploma dell'accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: di- ploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte	Diploma di discipline plasti- che	Figura e ornato modellato nei Licei artistici Educazione visiva; arte delle pietre dure, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; decorazione plastica, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; plastica decorativa e figura con l'obbligo della direzione di un laboratorio; decorazione plastica per la decorazione e l'arredo della chiesa, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale, lavorazione artistica del corallo con la direzione dei laboratori annessi e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione artistica del corallo con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; plastica; plastica per la decorazione e l'arredo della chiesa; plastica con la direzione dei laboratori della sezione dell'arte dei metalli e l'insegnamento del relativo disegno professionale; ponale, negli istituti d'arte	XXI. — Discipline plastiche
21. — Disegno	Laurea in architettura; diploma dell'accademia di belle arti purche congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di secondo grado; diploma di maturità artistica; licenza di istituto d'arte; diploma di maturità professionale per tecnica della grafica e della pubblicità	Diploma di disegno	Disegno e storia dell'arte nei licei scientifici, negli istituti magistrali e negli istituti tecnici; disegno; disegno e storia del costume; disegno, plastica, composizione orafa e storia dell'arte negli istituti professionali Plastica e disegno nella scuola magistrale	XXII. — Disegno e storia del- l'arte
22. — Disegno tecnico	Laurea in: architettura; diploma di ar- chitetto; laurea delle scuole superio- ri di architettura o delle sezioni di architettura delle scuole di applica- zione e dei politecnici; lauree in ingegneria	Diploma di disegno tecnico	Disegno; disegno tecnico nei bienni degli istituti tecnici industriali, nautici ed aeronautici	XXIII. — Disegno tecnico
22-a. — Disegno tecnico e artistico	Laurea in architettura	Diploma di disegno tecnico e di disegno artistico	Disegno applicato all'arte fotografica, e storia dell'arte fotografica e degli stili; disegno applicato alle arti grafiche, storia dell'arte grafica e degli stili, disegno tessile; disegno artistico per tessuti, negli istituti tecnici	XXIV. — Disegno tecnico e artistico

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
			Disegno applicato alle arti grafiche; disegno applicato alle arti cinematografiche; disegno tecnico-artistico e storia dell'arte applicata; disegno artistico e industriale; storia dell'arte e tecnica dell'arredamento negli istituti professionali	
23. — Economia delle comunità	Qualsiasi laurea congiunta a diploma di magistero professionale per la donna o d'istituto tecnico femminile, ovvero a diploma di maturità professionale di assistente per comunità infantili	Diploma di economia delle comunità	Economia domestica; economia domestica e tecnica organizzativa negli istituti tecnici Economia domestica; economia familiare, merceologia e disegno professionale negli istituti professionali per la agricoltura Economia domestica e lavori donneschi nella scuola magistrale	XXV. — Economia delle comunità
24. — Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione	Accertamento dei titoli professionali ai sensi dell'art. 9 della legge 6 di- cembre 1971, n. 1074	Diploma di edizione e linguaggio per la cinematografia e televisione	Tecnica della edizione cinematografica; linguaggio cinematografico e televisi- vo negli istituti professionali	XXVI. — Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione
25. — Educazione artistica	Laurea in architettura; diploma dell'accademia di belle arti purchè congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di secondo grado; diploma di maturità artistica; licenza i istituto d'arte; diploma di maturità professionale per tecnica della grafica e della pubblicità	Diploma di educazione artisti- ca	Educazione artistica nella scuola media	XXVII. — Educazione artisti- ca
26. — Educazione fisica	Diploma degli istituti superiori di educazione fisica Agli esami sono ammessi anche gli insegnanti incaricati di educazione fisica che abbiano frequentato con profitto per almeno due anni gli istituti propedeutici di educazione fisica (i Collegi annessi alle cessate Accademie di educazione fisica di collegi annessi alle cessate Accademie di educazione fisica di perfezionamento svoltosi a Torino nel 1942 o uno dei corsi di perfezionamento indetti dal Ministero della pubblica istruzione negli anni 1953, 1954 e 1955 in possesso dei requisiti di servizio di cui all'articolo 1 della legge 30 dicembre 1960, n. 1727 e coloro che hanno conseguito l'attestato di idonici a citata legge.	Diploma di educazione fisica e sportiva	Educazione fisica negli istituti e scuole d'istruzione secondaria e artistica	XXVIII. — Educazioņe fisiça

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
1	2	3	*	S
27. — Educazione musicale	Diploma di: composizione; composizione polifonica vocale; musica corale e direzione del coro; strumentazione per banda; direzione di orchestra; organo; pianoforte; violino; viola; arpa; violoncello; contrabbaso; strumenti a fiato; diploma superiore di canto	Diploma di educazione musi- cale	Educazione musicale nella scuola media Musica e canto corale negli istituti magistrali Musica e canto corale negli istituti tecnici Musica e canto negli istituti professionali Musica e canto corale nella scuola magistrale	XXX. — Educazione musicale nella scuola media XXIX. — Educazione musicale negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado
28. — Elettronica	Laurea in: fisica; ingegneria elettronica; ingegneria nucleare	Diploma di elettronica	Elettronica e laboratorio; elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio; misure elettroniche e laboratorio; misure elettroniche e laboratorio; misure elettroniche e laboratorio; tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio; tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettronica e per l'energia nucleare; elettronica e descritazioni; telegrafia e telefonia negli istituti tecnici elettronica elettronica ed esercitazioni; telegrafia e telefonia negli istituti tecnici elettronica elettronica e disegno relativo; misurazioni elettroniche e disegno relativo; elettronica e disegno relativo; elettronica e laboratorio; strumentazione e disegno; elettronica e laboratorio; strumentazione e disegno; elettroniche; tecnologia delle costruzioni elettroniche; tecnologia elettronica e laboratorio; tecnologia delle costruzioni elettroniche e disegno relativo; misurazioni elettronica e laboratorio; tecnologia delle costruzioni elettroniche e disegno relativo; elettroniche e disegno relativo; misurazioni elettrica, elettronica e laboratorio; tecnologia elettrica, elettronica e disegno relativo; misurazioni elettronica e video tecnica; elettronica, radiotecnica, elettroniche e video tecnica; elettroniche e vi	XXXI. — Elettronica

i quali è valida Classi di concorsi a cattedre azione alle quali i diplomi danno adito	lettrotecnica generale; elettrotecnica; elettrotecnica e laboratorio; misure elettriche e laboratorio negli istituti tecnici	npianti elettrici e disegno; costruzio- ni elettromeccaniche, tecnologie e di- segno; elettrotecnica ed impianti elet- trici di bordo e relative esercitazioni negli istituti tecnici lettrotecnica, misurazioni elettriche, impianti elettrici, costruzioni elettro- meccaniche e disegno negli istituti professionali	mica; geografia generale ed economica e turistica; geografia generale, economica e turistica; geografia commerciale negli istituti tecnici ecografia; geografia economica; geografia generale ed economica; geografia generale ed economica e turistica; geografia e organizzazione turistica; geografia e organizzazione turistica; geografia economica e merceologia negli istituti professionali	natomia e fisiologia umana; igiene; siologia, patologia puericultura; igiene e fisiologia del volo; igiene navale negli istituti tecnici diologia e fisiologia umana; igiene mentale e psichiatria infantile; anatomia, ottica fisiologica e patologica; anatomia umana, fisiologia umana; igiene navale; patologia generale; dietetica, anatomia fisiologica e igiene; igiene; igiene, pronfossionale negli istituti professionali artistica, nei licei artistici aatomia artistica, nei licei artistici igiene e puericultura nella scuola magiene e pronto socora e ilicei artistici igiene e puericultura nella scuola magiene e pronto socora e ilicei artistici igiene e puericultura nella scuola magiene e pronto socora e ilicei artistici igiene e puericultura nella scuola magiene e pronto socora e ilicei artistici igiene e puericultura nella scuola magiene e pronto socora e ilicei artistici igiene e puericultura nella scuola magiene e pronto socora e ilicei artistici igiene e precipi magiene e precipi magiene e pronto socora e ilicei artistici igiene e precipi magiene e precipi mag	ecnologia odontotecnica e laboratorio; XXXVI. — Igiene, anatomia, anatomia, fisiologia e patologia dello fisiologia, patologia e tecapoparato masticatorio: biomeccanica nologia odontotecnica
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Elettrotecnica generale; elettrotecnica; elettrotecnica; elettrotecnica e laboratorio; misure elettriche e laboratorio negli istituti tecnici	Impianti elettrici e disegno; costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno; elettrotecnica ed impianti elettrici di bordo e relative esercitazioni negli istituti tecnici Elettrotecnica, misurazioni elettriche, impianti elettrici, costruzioni elettromeccaniche e disegno negli istituti professionali	Geografia; geografia generale ed economica, geografia generale, economica e turistica; geografia commerciale negli istituti tecnici Geografia; geografia economica; geografia fisica, politica e turistica; geografia generale economica, geografia e conomica e turistica; geografia e organizzazione turistica; geografia e conomica e merceologia negli istituti professionali	Anatomia e fisiologia umana; igiene; igiene e pronto soccorso, igiene e puericultura; igiene e fisiologia del volo; igiene navale negli istituti tecnici Biologia e fisiologia umana; igiene mentale e psichiatria infantile; anatomia, ottica fisiologica e patologica; anatomia umana, fisiologia umana; igiene navale; patologia generale; dietetica, anatomia fisiologica e igiene; igiene; igiene, pronto soccorso, infermieristica, igiene, professionale negli istituti professionali Anatomia artistica, nei licei artistici Igiene e puericultura nella scuola magistrale	Tecnologia odontotecnica e laboratorio; anatomia, fisiologia e patologia dello apparato masticatorio; bioneccanica
Diplomi di abilitazione	Diploma di elettrotecnica	Diploma di elettrotecnica, impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche	Diploma di geografia	Diploma di igiene, anatomia, fisiologia, patologia	Diploma di igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tec- nologia odontotecnica
Titoli di ammissione	Laurea in: fisica; ingegneria elettroni- ca; ingegneria elettrotecnica; ingegne- ria nucleare; ingegneria industriale - sottosezione elettrotecnica	Laurea in: ingegneria elettronica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria nucleare; ingegneria industriale - soltosezione elettrotecnica	Laurea in: geografia; qualsiasi laurea per il cui conseguimento il candidato abbia seguito almeno due insegna- menti di geografia o un insegnamen- to biennale di geografia	Laurea in: medicina e chirurgia; scienze biologiche	Laurea in: medicina e chirurgia con specializzazione in odontoiatria
Classi di abilitazione	29. — Elettrotecnica	29-a. — Impianti elettrici e costruzioni elettromeccani- che	30. — Geografia	31. — Igiene, anatomia, fisio- logia, patologia	31-a. – Tecnologia odontotec- nica

Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito	XXXVII. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecno- logia radiologica	XXXIX. — Informatica	 XLII. — Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesca XLV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento tedesca XLI. — Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena XLIV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento slovena 	XLIII. — Lingua e letteratura straniera	XLVI. — Lingua straniera
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Apparecchiature radiologiche; tecnica e anatomia radiologica; esercitazioni e tirocinio di radiologia; protezionistica fisica e medica negli istituti professionali	Informatica e applicazione negli isti- tuti di istruzione secondaria di se- condo grado; informatica e statistica aziendale negli istituti professionali; elaboratori, programmazione e labo- ratorio; ricerca operativa e organiz- zazione aziendale negli istituti tecnici	Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesca Lingua e lettere italiane nei licei, negli istituti magistrali, negli istituti tecnici e negli istituti professionali con lingua d'insegnamento tedesca Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena Lingua e lettere italiane nei licei, negli istituti magistrali, negli istituti tecnici e negli istituti professionali con lingua d'insegnamento slovena	Lingua e letteratura straniera, conversazione in lingua straniera; conversazione tecnica in lingua straniera; complementi tecnici di lingua straniera negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado, secondo la specificazione del relativo diploma di abilitazione	Lingua straniera nella scuola media
Diplomi di abilitazione	Diploma di igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tec- nologia radiologica	Diploma di informatica	Diploma di italiano nelle scuole di istruzione secondaria con lingua d'insegnamento tedesca Diploma di italiano nelle scuole di istruzione secondaria con lingua d'insegnamento slovena	Diploma di lingua e letteratura straniera (2)	Diploma di lingua straniera (2)
Titoli di ammissione	Laurea in: medicina e chirurgia con specializzazione in radiologia medica	Laurea in: ingegneria elettronica; scienze dell'informazione; fisica; matematica; scienze matematiche; matematica e fisica; scienze fisiche e matematiche; economia e commercio; scienze economiche e commercial; lauree in scienze statistiche	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Laurea in: lingue e letterature stranier re; lingue e letterature straniere moderne; lingue e letterature e istituzioni dell'Europa orientale e lingue letterature e istituzioni dell'Europa occidentale, lingue e letterature slave rilasciate dallo Istituto universitario orientale di Napoli o dal medesimo Istituto con la precedente denominazione di Istituto superiore orientale di Napoli; lingue e letterature orientali; lingue e civiltà orientali (1)	Laurea in: lingue e letterature straniere; lingue e letterature straniere moderne; lingue e letterature e istituzioni dell'Europa orientale, lingue, letterature e istituzioni dell'Europa occidentale, lingue e letterature slave rilasciate dallo Istituto universitario
Classi di abilitazione	31-b. — Tecnologia radiologica	32. — Informatica	33. — Italiano nelle scuole se- condarie con lingua d'inse- gnamento diversa da quella italiana	34. — Lingua e letteratura straniera	35. — Lingua straniera

(1) Il candidato è ammesso al corso o ai corsi limitatamente alle lingue seguite in corsi pluriennali universitari. (2) Nel diploma va menzionata la lingua straniera per la quale si è conseguita l'abilitazione.

Titoli c	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
orientale di Napoli o dal medesimo Istituto con la precedente denominazione di Istituto superiore orientale di Napoli, lingue e letterature orientali; lingue e civiltà orientali (1) Laurea in: matematica; scienze matematiche; matematica e fisica; fisica; scienze matematiche; matematica e fisica; fisica; scienze fisiche e matematiche; scienza dell'informazione; economiche e commercio; scienze economiche e commercio; scienze economiche e commerciali; scienze economico-marittime. Lauree in ingegneria, lauree in scienze statistiche		Diploma di matematica appli- cata	Matematica; matematica applicata e slatistica; matematica, matematica fi- nanziaria e attuariale, statistica me- todologica negli istituti tecnici Matematica applicata negli istituti pro- fessionali	XLVIII.— Matematica applicata
Laurea in: matematica; scienze matematiche; fisica; matematica e fisica; scienze naturali; chimica; chimica industriale; astronomia; scienze biologiche; scienze geologiche		Diploma di matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali	Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali nella scuola me- dia	 L. — Matematica, osservazio- ni ed elementi di scienze naturali nella scuola media
Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia		Diploma di materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado	Letterc italiane, storia, educazione civica negli istituti magistrali Lingua e lettere italiane; lingua italiana; lettere italiane; storia ed educazione civica; geografia negli istituti tecnici Lingua e lettere italiane e storia; cultura generale ed educazione civica; letteratura e storia dello spettacolo negli istituti professionali Letteratura e storia nei licei artistici; lettere italiane e storia; lingua italiana, storia, educazione civica e geografia negli istituti d'arte Cultura liturgica e storia della Chiesa nell'istituto per l'arte sacra Lingua e letteratura italiana, storia ed educazione civica e geografia nella scuola magistrale	LI. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado
Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia		Diploma di materie l'etterarie e latino negli istituti d'istru- zione secondaria di 2º grado	Italiano e latino nei licei e negli istituti magistrali	LII. — Materie letterarie e la- tino nei licei e nell'istituto magistrale
Sono ammessi soltanto i candidati in possesso di laurea in lettere a indirizzo classico	r:	Diploma di materie letterarie, latino e greco negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado	Italiano e latino nei licei e negli istituti magistrali; latino e greco nei licci classici; italiano, latino, greco, storia ed educazione civica e geografia nei ginnasi superiori	LIII. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico

(1) Il candidato è ammesso al corso o ai corsi limitatamente alle lingue seguite in corsi pluriennali universitari.

Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5	XL. — Italiano, latino, storia ed educazione civica, geo- grafia	LVII. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento tedesca	LIV. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento slovena	LVIII. — Materie letterarie e latino nei licei e negli isti- tuti magistrali con lingua di insegnamento tedesca	LV. — Materie letterarie e latino nei licei e negli istituti magistrali con lingua d'insegnamento slovena
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia nella scuola media	Lettere tedesche, storia ed educazione civica negli istituti magistrali con lingua d'insegnamento tedesca Lingua tedesca, storia ed educazione civica; lingua e lettere tedesche storia ed educazione civica negli istituti tecnici con lingua di insegnamento tedesca Lingua e lettere tedesche e storia; cultura generale ed educazione civica negli istituti professionali con lingua d'insegnamento tedesca. Letteratura e storia nei licei artistici con lingua d'insegnamento tedesca. Letteratura e storia nei licei artistici con lingua d'insegnamento tedesca. Jettere tedesche e storia; lingua tedesca; lettere tedesche e storia; lingua tedesca, storia, educazione civica e geografia negli istituti d'arte con lingua d'insegnamento tedesca	Lingua e lettere slovene, storia ed edu- cazione civica e geografia negli isti- tuti magistrali con lingua d'insegna- mento slovena Lingua slovena, storia ed educazione civica; lettere slovene, storia ed edu- cazione civica negli istituti tecnici con lingua d'insegnamento slovena Lingua e lettere slovene e storia; cul- tura generale ed educazione civica generale ed educazione civica negli istituti professionali con lingua d'in- segnamento slovena Letteratura e storia nei licci artistici con lingua d'insegnamento slovena: lettere slovene e storia; lingua slove- na, storia, educazione civica e geo- grafia negli istituti d'arte con lingua d'insegnamento slovena d'insegnamento slovena	Tedesco e latino nei licei e negli isti- tuti magistrali con lingua d'insegna- mento tedesca	Sloveno e latino nei licei e negli isti- tuti magistrali con lingua d'insegna- mento slovena
Diplomi di abilitazione 3	Diploma di matenie letterarie nella scuola media	Diploma di materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento tede- sca	Diploma di materie letteranie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento slovena	Diploma di materie letterarie e latino negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento tedesca	Diploma di materie letterarie e latino negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento slovena
Titoli di ammissione	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia		Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	
Classi di abilitazione	39. — Materie letterarie nella scuola media	40. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondania di 2º grado con lingua d'insegnamento diversa da quella italiana		40a. — Latino	

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione 3	, insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione	Classi di concursi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
40-b. — Latino e greco	Laurea in lettere classiche	Diploma di materie letterarie, latino e greco negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento tedesca Diploma di materie letterarie, latino e greco negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegrado con lingua d'insegnatione	Latino e greco nel liceo classico con lingua d'insegnamento tedesca Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio con lingua di insegnamento tedesca Latino e greco nel liceo classico con lingua d'insegnamento slovena Sloveno, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio con lingua d'insegnamento con grafia nel ginnasio con lingua d'insegnamento slovena	LIX. — Materie letterarie, latino e greco nei licei classici con lingua d'insegnamento tedesca LVI. — Materie letterarie, latino e greco nei licei classici con lingua d'insegnamento slovena
41. — Materie letterarie nella scuola media con lingua di insegnamento diversa da quella italiana	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	gnamento slovena Diploma di materie letterarie nella scuola media con lin- gua d'insegnamento tedesca Diploma di materie letterarie nella scuola media con lin- gua d'insegnamento slovena	gnamento siovena Tedesco, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesca Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena	XCII. — Tedesco, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesca LXXVIII. — Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegna-
42. — Meccanica, macchine e disegno	Laurea in: ingegneria civile - sezioni trasporti e idraulica; ingegneria meccanica; ingegneria navale e meccanica; ingegneria mineraria; ingegneria chimica; ingegneria aeronautica; ingegneria industriale	Diploma di meccanica, macchine e disegno	Meccanica e macchine; macchine; meccanica; elementi di macchine; meccanica e macchine a fluido; meccanica macchine e laboratorio; meccanica applicata alle macchine; termotecnica, macchine a fluido e laboratorio; macchine a fluido; macchine, di macchine e relative esercitazioni negli istituti tecnici Macchine termiche e laboratorio; macchine a fluido e laboratorio; macchine marine e laboratorio; macchine e laboratorio; macchine marine e laboratorio; macchine e laboratorio; macchine marine e laboratorio; macchine marine e laboratorio; macchine marine e laboratorio; macchine e laboratorio; macchine marine e laboratorio; macchine marine e laboratorio; macchine e laboratorio; macchi	Inclio Slovena LX. — Meccanica, macchine e disegno
42.a. — Impianti industriali e disegno	Laurea in: ingegneria civile - sezioni trasporti e idraulica; ingegneria meccanica; ingegneria miseraria; ingegneria mineraria; ingegneria mineraria; ingegneria chimica; ingegneria aeronautica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria industriale	Diploma di meccanica, macchine e impianti industriali e disegno	Impianti industriali e disegno; disegno tecnico negli istituti tecnici	LXIII. — Meccanica, macchine, impianti industriali e disegno
42-b. — Termotecnica, impianti termotecnici e disegno	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria navale e meccanica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale; ingegneria civile - sezioni trasporti e idraulica	Diploma di meccanica, macchine, termotecnica, impianti termotecnici e disegno	Disegno tecnico; impianti termotecnici e disegno negli istituti tecnici	LXV. — Meccanica, macchine, termotecnica, impianti ter- motecnici e disegno

Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito	LXIV. — Meccanica, macchine, impianti metallurgici e disegno	LXII. — Meccanica, macchine, impianti di materie plastiche, cartiere e disegno	LXI. — Meccanica, macchine, impianti di concerie	LXVI. — Merceologia grafica, impianti grafici e disegno	LXVII. — Mineralogia e geologia	LXVIII. — Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale	LXIX. — Navigszione aerea e meteorologia aeronautica	LXX. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Disegno tecnico; impianti metallurgici e disegno negli istituti tecnici	Impianti di materie plastiche e disegno; impianti di cartiere e disegno negli istituti tecnici	Impianti di concerie e disegno; fisica applicata negli istituti tecnici	Merceologia grafica, tecnologia grafica, impianti grafici e disegno negli istituti tecnici Tecnologia grafica ed elementi di chinica negli istituti professionali	Mineralogia; geologia e laboratorio negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado	Modellistica industriale e disegno relativo e organizzazione; tecnologia della confezione industriale e organizzazione negli istituti tecnici	Navigazione aerea ed esercitazioni di meteorologia aeronautica ed esercita- zioni negli istituti tecnici	Navigazione ed esercitazioni; meteorologia ed oceanografia ed esercitazioni; arte navale; elementi di costruzioni navali, elementi di teoria della nave negli istituti tecnici. Navigazione da arte navale; meteorologia ed oceanografia; nozioni di costruzioni navali e norme di emergenza negli istituti professionali
Diplomi di abilitazione	Diploma di meccanica, macchine, impianti metallurgici e disegno	Diploma di meccanica, macchine, materie plastiche e cartiere e disegno	Diploma di meccanica, macchine e disegno e impianti di concerie	Diploma di merceologia gra- fica, tecnologia, impianti grafici e disegno	Diploma di mineralogia e geo- logia	Diploma di modellistica indu- striale e tecnologia della confezione industriale	Diploma di navigazione aerea e meteorologia	Diploma di navigazione, arte navale ed elementi di co- struzioni navali
Titoli di ammissione 2	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria mineraria; ingegneria chimica; ingegneria industriale	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria chimica; ingegneria industriale	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria chimica; ingegneria industriale	Laurea in: ingegneria chimica; ingegneria meccanica; chimica industriale; ingegneria industriale - sottosezioni chimica o meccanica	Laurea in: ingegneria mineraria; ingegneria civile; ingegneria chimica; ingegneria industriale - sottosezione chimica; scienze geologiche; scienze naturali	Qualsiasi laurea congiunta a diploma di perito industriale per la tessitura o di perito per la confezione indu- striale	Laurea in: discipline nautiche; fisica; matematica; scienze matematiche; matematica e fisica; astronomia; laurea in ingegneria più brevetto di navigatore di 1ª e di 2ª classe; Ufficiale pilota dell'Aeronautica militare proveniente dall'Accademia aeronautica, già in servizio permanente effettivo	Laurea in discipline nautiche; ufficiali di Marina provenienti dall'Accademia navale, già in servizio permanente ef- fettivo
Classi di abilitazione 1	c. — Impianti metal·lurgici e disegno	-d. — Impianti di materie plastiche e cartière e dise- gno	e. – Impianti di concerie	. — Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno	. — Mineralogia e geologia	. — Modellistica industriale e tecnologia della confezio- ne industriale	. – Navigazione aerea e meteorologia aeronautica	. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione 3.	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
Progettazione artistica	Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte	Diploma di progettazione ar- tistica	Progettazione artistica negli istituti di arte	LXXI. — Progettazione artistica
. — Psicologia sociale e pub- bliche relazioni	Laurea in: filosofia; pedagogia; psicologia; lettere; materie letterarie; storia; sociologia; scienze politiche; giurisprudenza	Diploma di psicologia sociale e pubbliche relazioni	Comunicazioni di massa; psicologia e sociologia; psicologia e pubbliche relazioni; psicologia, pubbliche relazioni, propaganda e pubblicità negli istituti professionali	LXXII. — Psicologia sociale e pubbliche relazioni
Scienze fisiche (*)	Laurea in: fisica; matematica e fisica	Diploma di scienze fisiche	Fisica; fisica e laboratorio; fisica ed esercitazioni; fisica applicata e laboratorio; fisica atomica e nucleare; strumentazione e laboratorio; fisica nucleare e laboratorio; fisica tecnica e applicazione degli elaboratori; igiene delle radiazioni; complementi di fisica; complementi di fisica; complementi di fisica; complementi di fisica; complementi di fisica e laboratorio; ottica; strumenti ottici; tecnologia del vetro e laboratorio negli istituti tecnici	XXXIII. — Fisica
			Fisica; fisica e laboratorio; fisica e applicazioni pratiche; ottica e laboratorio; fisica, ottica e laboratorio; fisica applicata, tecnologia della registrazione e riproduzione fonica e laboratorio; tecnologia ottica, elementi di chimica e laboratorio negli istituti professionali	
- Matematica	Laurea in: fisica; matematica e fisica	Diploma di scienze fisiche e matematica	Matematica e fisica nei licei e negli istituti magistrali Matematica e fisica negli istituti tec- nici	XLIX. — Matematica e fisica
			Matematica e fisica negli istituti professionali Matematica e fisica nei licei artistici; matematica, fisica e contabilità; matematica, fisica, contabilità e scienze negli istituti d'arte	

(*) I corsi relativi alle classi di abilitazione per le scienze matematiche e le scienze fisiche possono essere organizzati congiuntamente.

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito \$
51. — Scienze matematiche (*)	Laurea in: matematica; scienze matematiche; matematica e fisica; fisica; scienze fisiche e matematiche; scienza della informazione; scienze statistiche, demografiche e attuariali	Diploma di scienze matema- tiche	Matematica nei ginnasi Matematica; matematica generale ne- gli istituti professionali Matematica, computisteria e scienze na- turali nella scuola magistrale	XLVII. — Matematica
51-4. — Fisica	I titoli predetti escluse le lauree in scienze dell'informazione e scienze statistiche, demografiche e attuariali	Diploma di scienze matema- tiche e fisica	Matematica e fisica nei licei e negli istituti magistrali Matematica e fisica negli istituti tecnici Matematica e fisica negli istituti professionali Matematica e fisica nei licei artistici; matematica e fisica, matematica, fisica, contabilità; matematica, fisica, contabilità e scienze negli istituti di arte	XLIX. — Matematica' e fisica
52. — Scienze naturali, chimica e geografia	Laurea in: scienze naturali; scienze biologiche; scienze geologiche; scienze agrarie, scienze forestali	Diploma di scienze naturali, chimica e geografia (1)	Scienze naturali, chimica e geografia nei licei e istituti magistrali Geografia; scienze naturali e geografia; scienze naturali e denenti di chimica; chimica e merceologia; patologia vegetale, entomologia agraria ed esercitazioni; patologia vegetale e viticola; zimotecnia ed esercitazioni negli istituti tecnici Scienze naturali; scienze naturali, fitopatologia, chimica ed industrie agrarie, biologia e laboratorio, biologia marina e tecnica della pesca negli istituti professionali Scienze naturali e chimica; scienze naturali, chimica e laboratorio; scienze naturale, chimica e laboratorio; scienze naturale, chimica e laboratorio; storia naturale, chimica e laboratorio; scienze naturali e chimica e chimica; scienze naturali e chimica con direzione del laboratorio di chimica negli istituti d'arte	LXXV. — Scienze maturali, chimica e geografia

(*) I corsi relativi alle classi di abilitazione per le scienze matematiche e le scienze fisiche possono essere organizzati congiuntamente

Avvertenza:

(1) Il diploma di scienze naturali, chimica e geografia da adito'agli insegnamenti di chimica, di merceologia e di geografia solo quando questi sono abbinati all'insegnamento di scienze naturali.

Classi di abilitazione 	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattcdre alle quali i diplomi danno adito
53. — Scienze umane	Laurea in: filosofia; pedagogia; psicologia; lettere; materie letterarie; storia	Diploma di scienze umane	Filosofia, pedagogia e psicologia negli istituti magistrali Pedagogia; psicologia e pedagogia negli istituti tecnici Pedagogia; psicologia; psicologia e pedagogia negli istituti professionali Pedagogia nella scuola magistrale	LXXVI. — Scienze umane
53-a. — Storia	Laurea in: filosofia; pedagogia; psicologia; letttere; materie letterarie; storia	Diploma di scienze umane e storia	Filosofia e storia nei licei	LXXVII. — Scienze umane e storia
54. — Stenografia (1) e (2)	Diploma di: maturità classica; scienti- fica; magistrale; artistica; tecnica; professionale; d'arte applicata	Diploma di stenografia	Stenografia negli istituti tecnici Stenografia negli istituti professionali	LXXIX. — Stenografia
55. — Stenografia nelle scuole d'istruzione secondania con lingua di insegnamento diversa da quella italiana	Diploma di: maturità classica; scienti- fica; magistrale; artistica; tecnica; professionale; d'arte applicata	Diploma di stenografia in lingua tedesca e italiana	Stenografia negli istituti tecnici con lingua di insegnamento tedesca Stenografia negli istituti professionali con lingua di insegnamento tedesca	LXXXII. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento tedesca
		Diploma di stenografia in lingua slovena e italiana	Stenografia negli istituti tecnici con lingua di insegnamento slovena Stenografia negli istituti professionali con lingua di insegnamento slovena	LXXXI. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento slovena
56. — Storia dell'arte	Laurea in: lettere; materie letterarie; storia; architettura	Diploma di storia dell'arte	Storia dell'arte negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado Moda e stili negli istituti tecnici Storia dell'arte e folklore; storia dell'oostume; storia dell'arredamento; storia dell'arte e della stampa; storia dell'arte ceramica negli istituti professionali Storia dell'arte nei licei artistici; storia delle arti applicate; storia dell'arte e delle arti applicate; storia dell'arte, delle arti applicate e della iconografia religiosa; storia dell'arte ceramica con la direzione del laboratorio del restauro e delle collezioni; storia e stili dello abbigliamento e del costume negli istituti d'arte	LXXXIII. — Storia dell'arte

Avvertenze:

(1) Il corso è organizzato contemporaneamente a quello di dattilografia, tecnica della duplicazione e calcolo a macchina in ogni sede, con facoltà per il candidato di

frequentarli congiuntamente

(2) Gli insegnanti forniti sia dell'abilitazione in stenografia che di quella in dattilografia, tecnica della duplicazione c calcolo a macchina sono ammessi al concorso a cattedre di stenografia, dattilografia, tecnica della duplicazione e calcolo a macchina negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado (classe di concorso LXXX).

Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito \$	LXXXIV. — Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva	LXXXVI. — Tecnologia fotografica e cinematografica	LXXXVII. — Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole	LXXXVIII. — Tecnologia mec- canica
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva e laboratorio; teonica della fotografia di scena e di attualità e sviluppo e stampa, tecnica della ripresa cinematografica e televisiva negli istituti professionali	Tecnologia fotografica e cinematogra- fica; merceologia chimica, ottica fo- tografica e laboratorio negli istituti tecnici Tecnologia fotografica e cinematogra- fica e tecnica del montaggio negli istituti professionali	Tecnologia, impianti e disegno; industrie cerealicole e laboratorio; disegno tecnico nel triennio degli istituti tecnici per le industrie alimentari e cerealicole Tecnologia alimentare, legislazione relativa e laboratorio negli istituti professionali	Tecnologia meccanica e laboratorio; meccanica e tecnologie; meccanica applicata all'orologeria e disegno; tecnologia della meccanica fine e di precisione e laboratorio; lavorazione dei metalli; tecnologie navalmeccaniche e laboratorio; disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione; disegno di costruzioni meccaniche e relativi studi di fabbricazione; disegno di costruzioni meccaniche erelativi studi di fabbricazione negli istituti tecnici co; tecnologia meccanica e laboratorio; meccanica applicata e disegno tecnico; tecnologia, macchine, tecnica della produzione e disegno; tecnologia del legno, laboratorio tecnologia del legno, laboratorio tecnologia, impianti siderurgici e disegno tecnico; tecnologia per orafi ed elementi di chimica e fisica negli istituti professionali
Diplomi di abilitazione	Diploma di tecnica e orga- nizzazione della produzione cinematografica e televisiva	Diploma di tecnologia fotografica e cinematografica e di merceologia chimica, ottica e fotografica	Diploma di tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole	Diplomi di tecnologia meccanica
Titoli di ammissione	Accertamento dei titoli professionali ai sensi dell'art. 9 della legge 6 dicem- bre 1971, n. 1074	Laurea in chimica; chimica industriale; fisica; ingegneria chimica; ingegneria industriale - sottosezione chimica	Laurea in: ingegneria chimica; chimica industriale; scienza delle preparazio- ni alimentari; ingegneria industriale • sottosezione chimica	Laurea in ingegneria civile - sezione trasporti; ingegneria meccanica; ingegneria aeronautica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale - sottosezione meccanica o aeronautica
Classi di abilitazione	57. — Tecnica e organizzazio- ne della produzione cinema- tografica e televisiva	58. — Tecnologia fotografica e cinematografica	59. — Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cercalicole	60. — Tecnologia meccanica

Clasei di abilitazione	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'ablittazione	Classi di concorsi a cattedre alle quali i dipiomi danno adito
60-a. — Tecnologia meccanica dell'orologeria	Laurea in ingegneria civile · sezione trasporti; ingegneria meccanica; ingegneria aeronautica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale · sottosezione meccanica o aeronautica	Diploma di tecnologia mecca- nica e di tecnologia mecca- nica dell'orologeria	Tecnologia meccanica dell'orologeria e laboratorio; complicazioni degli oro- logi e laboratorio di orologeria; elet- trotecnica, cronometria e laboratorio negli istituti tecnici	LXXXIX. — Tecnologia mec- canica dell'orologeria
61. — Tecnologia tessile	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria industriale - sottosezione meccanica. Diploma di perito tessile o magliere, congiunto a laurea	Diploma di tecnologia tessile	Analisi, composizione e fabbricazione delle maglie; analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti; filatura, tecnologia magliera e laboratorio; organizzazione ed impianti (maglieria); filatura, tecnologia tessile e laboratorio; organizzazione ed impianti (industria tessile) negli istituti tecnici Tecnologia, laboratorio tecnico e disegno tessile; filatura, tessitura, scampionatura negli istituti professionali	XC. — Tecnologia tessile
62. — Tecnologie delle arti applicate	Laurea in: scienze naturali; scienze bio- logiche; scienze geologiche; scienze agrarie; scienze forestali; geografia; chimica; chimica industriale; chimica e farmacia; farmacia; architettura; lauree in ingegneria	Diploma di tecnologie delle arti applicate	Tecnologia delle arti applicate; tecnologia ceramica con la direzione del laboratorio tecnologico; tecnologia ceramica con la direzione dei laboratori tecnologici e dei controlli scientifici; tecnologia ceramica e fisica sperimentale, con la direzione dei laboratori, negli istituti d'arte	XCI. — Tecnologie delle arti applicate
63. — Topografia e disegno topografico	Laurea in: ingegneria civile; ingegneria mineraria; ingegneria industriale	Diploma di topografia e disegno topografico	Topografia e disegno topografico ed esercitazioni; topografia e disegno; topografia, disegno e laboratorio negli istituti tecnici; costruzioni e disegno negli istituti tecnici per l'industria mineraria	XCIII. — Topografia e disegno topografico
64. — Zootecnia	Laurea in: scienze della produzione animale; scienze agrarie; scienze forestali; medicina veterinaria	Diploma di zootecnia	Zootecnia ed esercitazioni; zootecnia applicata alla conceria; produzione e commercio delle pelli negli istituti tecnici	XCIV. — Zootecnia

TABELLA B

Classi di concorso nelle scuole ed istituti d'istruzione secondaria e artistica

N.B. — Nella colonna n. 4 delle unite tabelle sono contrassegnate con asterisco le classi di abilitazione relative alla scuola media di cui al decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298.

ELENCO DELLE CLASSI DI CONCORSO (Tabella B)

I. - Aerotecnica e tecnologie aeronautiche.

II. - Applicazioni tecniche femminili.

III. - Applicazioni tecniche maschili.

IV. - Arte mineraria.

V. - Arti dei metalli e dell'oreficeria.

VI. - Arti della ceramica e del vetro.

 VII. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa.

VIII. - Arti del tessuto, moda e costume.

IX. - Chimica.

K. - Chimica e industrie agrarie.

XI. - Chimica industriale.

XII. - Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche.

XIII. - Costruzioni navali e teoria della nave.

XIV. — Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico.

XV. - Cultura ladina.

 XVI. — Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina.

XVII. - Discipline e tecniche commerciali e aziendali.

XVIII. — Discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica.

XIX. - Discipline giuridiche ed economiche.

XX. - Discipline pittoriche.

XXI. - Discipline plastiche.

XXII. - Disegno e storia dell'arte.

XXIII. -- Disegno tecnico.

XXIV. - Disegno tecnico e artistico.

XXV. - Economia delle comunità.

XXVI. — Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione.

XXVII. - Educazione artistica.

XXVIII. - Educazione fisica.

XXIX. — Educazione musicale negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado.

XXX. -- Educazione musicale nella scuola media.

XXXI. - Elettronica.

XXXII. - Elettrotecnica.

XXXIII. - Fisica.

XXXIV. - Geografia.

XXXV. - Igiene, anatomia, fisiologia, patologia.

XXXVI. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia odontotecnica.

XXXVII. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia radiologica.

XXXVIII. — Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche.

XXXIX. - Informatica,

XL. — Italiano, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media.

XLI, — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento slovena.

XLII. — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento tedesca.

XLIII. - Lingua e letteratura straniera.

XLIV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena.

XLV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento tedesca.

XLVI. — Lingua straniera.

XLVII. - Matematica.

XLVIII. - Matematica applicata.

XLIX. - Matematica e fisica.

 L. — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali.

LI. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado.

 LII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale.

LIII. - Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico.

LIV. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena.

LV. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale con lingua d'insegnamento slovena.

LVI. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico con lingua di insegnamento slovena.

LVII. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento tedesca.

LVIII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale con lingua d'insegnamento tedesca.

LIX. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico con lingua di insegnamento tedesca.

LX. — Meccanica, macchine e disegno.

LXI. - Meccanica, macchine, impianti di conceria,

LXII. — Meccanica, macchine, impianti di materie plastiche, cartiere e disegno.

LXIII. - Meccanica, macchine, impianti industriali e disegno.

LXIV. — Meccanica, macchine, impianti metallurgici e di segno.

LXV. — Meccanica, macchine, termotecnica, impianti termotecnici e disegno.

LXVI. — Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno.

LXVII. - Mineralogia e geologia.

LXVIII. — Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale.

LXIX. - Navigazione aerea e metereologia aeronautica.

LXX. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali.

LXXI. - Progettazione artistica.

LXXII. - Psicologia sociale e pubbliche relazioni.

LXXIII. - Scienza dell'alimentazione.

LXXIV. - Scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale.

LXXV. - Scienze naturali, chimica e geografia.

LXXVI. - Scienze umane.

LXXVII. - Scienze umane e storia.

)

LXXVIII. — Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento-slovena.

LXXIX. — Stenografia.

LXXX. — Stenografia, dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina. LXXXI. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena.

LXXXII. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento tedesca.

LXXXIII. - Storia dell'arte.

LXXXIV. — Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva.

LXXXV. - Tecniche turistiche e alberghiere.

LXXXVI. - Tecnologia fotografica e cinematografica.

LXXXVII. — Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole.

LXXXVIII. - Tecnologia meccanica.

LXXXIX. - Tecnologia meccanica dell'orologeria.

XC. - Tecnologia tessile.

XCI. - Tecnologia delle arti applicate.

XCII. — Tedesco, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesca.

XCIII. - Topografia e disegno topografico.

XCIV. - Zootecnia.

		Abilitaz	ioni valide per l'ammissione ai concorsi
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3 	4
I. — Aerotecnica e tecnologie aeronautiche	E VII. — Aerotecnica	1	Classe XL. — Aerotecnica Tab. E VII. — Aerotecnica
II. — Applicazioni tecniche femminili	5-b (*). — Applicazioni tecniche femminili	2-II	Classe Vb (*). — Applicazioni tecniche femminili Classe LIII. — Contabilità, economia domestica, elementi di merceologia e disegno professionale Tab. 3 Avv. — Contabilità, economia domestica, elementi di merceologia e disegno professionale Tab. 12 Avv. — Materie industriali femminili
III. — Applicazioni tecniche maschili	5-a (*). — Applicazioni tecniche maschili	2–І	Classe Va (*). — Applicazioni tecniche maschili Classe XXXVI. — Materie tecniche del tipo industriale Classe XLV. — Materie tecniche del tipo marinaro Classe XLVIII. — Materie tecniche del tipo agrario Tab. 4 Avv. — Materie tecniche del tipo agrario Tab. 5 Avv. — Materie tecniche del tipo industriale Tab. 7 Avv. — Materie tecniche del tipo marinaro Tab. 10 Avv. — Materie di tecnica agraria Tab. 11 Avv. — Materie di tecnica industriale artigiana (legno e ferro)
IV. — Arte mineraria	E XX. — Arte minerania e prepa- razione meccanica dei mine- rali	3	Classe XXXV. — Arte mineraria e pre- parazione meccanica dei minerali Tab. E XX. — Arte mineraria e pre- parazione meccanica dei minerali
V Arti dei metalli e dell'oreficeria	_	_	paramone meccamea del inmetali
	_	4	_
VI. — Arti della ceramica e del vetro	_	5	
VII. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa	_	6	<u>-</u>
VIII. — Arti del tessuto, moda e co- stume	-	7	_
IX. — Chimica	A VIII. — Chimica e merceologia	8	Classe XVIII. — Chimica
	E VIII. — Chimica e laboratorio	10	Classe XIX. — Chimica industriale Tab. A VIII. — Chimica e merceologia Tab. E VIII. — Chimica e laboratorio Tab. E IX. — Chimica industriale e tintonia e laboratorio Tab. E X. — Chimica e laboratorio Tab. E XI. — Chimica industriale, microscopia e microbiologia conciaria, scienze naturali Tab. E XII. — Chimica organica e tecnologia della concia e della tintura delle pelli

		Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi		
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento	
1	2	3	4	
X. — Chimica e industrie agrarie	C II. — Chimica e industrie agrarie C III. — Chimica e caseificio	9	Classe XX. — Chimica e industrie agra- rie e caseificio Tab. C II. — Chimica e industrie agra- rie Tab. C III. — Chimica e caseificio	
XI Chimica industriale	E IX. — Chimica industriale e tintoria e laboratorio E X. — Chimica e laboratorio chimico per l'indirizzo specializzato per l'industria agraria E XI. — Chimica industriale, microscopia e microbiologia conciaria, scienze naturali E XII. — Chimica organica e tecnologia della concia e della tintura delle pelli	10	Classe XIX. — Chimica industriale Tab. E IX. — Chimica industriale e tintoria e laboratorio Tab. E X. — Chimica e laboratorio chimico per l'indirizzo specializzato per l'industria agraria Tab. E XI. — Chimica industriale, microscopia e microbiologia conciaria, scienze naturali Tab. E XII. — Chimica organica e tecnologia della concia e della tintura delle pelli	
XII. — Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche	_	11	_	
XIII. — Costruzioni navali e teoria del- la nave	Tab. J VI. — Teoria e costruzione della nave	12	Classe XLIV. — Teoria e costruzione della nave Tab. J VI. — Teoria e costruzione della nave	
XIV. — Costruzioni, tecnologia delle co- struzioni e disegno tecnico	 A XI. — Costruzioni e disegno di costruzioni E XV. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere, estimo 	13	Classe XXII. — Costruzioni e disegno di costruzioni Classe XXIII. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo Tab. A XI. — Costruzioni e disegno di costruzioni Tab. E XV. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere, estimo	
XV Cultura ladina	_	14	_	
XVI. — Dattilografia, tecniche della du- plicazione, e calcolo a macchina	_	15	Classe LVIII. — Dattilografia	
XVII. — Discipline tecniche commerciali e aziendali	G IV. — Ragioneria e tecnica commerciale	16	 Classe XI. — Ragioneria e tecnica commerciale Tab. G.IV. — Ragioneria e tecnica commerciale 	
XVIII. — Discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica	-	17	_	
XIX. — Discipline giuridiche ed eco- nomiche	G V. — Materie giuridiche ed economiche	18	Classe IV. — Materie giuridiche ed economiche 7ab. G V. — Materie giuridiche ed economiche	
XX Discipline pittoriche		19	-	
XXI. — Discipline plastiche	_	20	_	
XXII. — Disegno è storia dell'arte	11. — Dísegno	21	Classe XLIX. — Disegno Classe LI. — Disegno e storia dell'arte Tab. 11. — Disegno Tab. M III. — Disegno e storia della arte	

		Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	<u> </u> 3	4
XXIII Disegno tecnico	A XI. — Costruzioni e disegno di costruzioni E VI. — Disegno tecnico E XV. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo E XVI. — Disegno di proiezioni e forme architettoniche	22	Classe XXII. — Costruzioni e disegno di costruzioni Classe XXIII. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo Classe XXVIII. — Disegno tecnico Classe XXVIII. — Disegno tessile Classe L. — Disegno di proiezioni e forme architettoniche Tab. A XI. — Costruzioni e disegno di
			costruzioni Tab. E VI. — Disegno tecnico Tab. E XV. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo Tab. E XVI. — Disegno di proiezioni e forme architettoniche
XXIV Disegno tecnico e artistico	E XVII. — Disegno ornamentale tessile	22 a	Tab. E XVII. — Disegno ornamentale tessile
XXV. — Economia delle comunità	M IV. — Economia domestica, igiene	23	Classe LII. — Economia domestica, igiene ed esercitazioni Tab. M IV. — Economia domestica ed
			igiene
XXVI. — Edizioni e linguaggio per la cinematografia e la televisione	-	24	_
XXVII. — Educazione artistica	4. — Educazione artistica	25	Classe IV (*). — Educazione artistica Classe XLIX. — Disegno (1) Classe LI. — Disegno e storia della arte (1) Tab. 3. — Disegno Tab. 11. — Disegno Tab. L II. — Disegno
XXVIII. — Educazione fisica		26	Tab. M III. — Disegno e storia dell'arte
	E. F. — Educazione fisica	27	Classe E. F. — Educazione fisica
XXIX Educazione musicale negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado	12. — Musica e canto		Classe LIV. — Musica e canto corale Tab. XII. — Musica e canto Avvertenza: Coloro che nei concorsi a cattedre di cui all'art. 7, comma tredicesimo, della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, avranno ottenuto la votazione richiesta per l'abilitazione, saranno considerati abilitati per gli insegnamenti di educazione musicale di cui alla classe 27 della tab. A
XXX. — Educazione musicale nella scuola media	6 (*). — Educazione musicale	27	Classe VI (*). — Educazione musicale Classe LIV. — Musica e canto corale (1) Tab. XII. — Musica e canto Avvertenza: Coloro che nei concorsi a cattedre di cui all'art. 7, comma tredicesimo, della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, avranno ottenuto la votazione richiesta per l'abilitazione, saranno considerati abilitati per gli insegnamenti di educazione musicale di cui alla classe 27 della tab. A

		Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
	2	-3	4
XXXI. — Elettronica	_	28	_
XXXII. — Elettrotecnica	E II. — Fisica ed elettrotecnica E III. — Elettrotecnica e laboratorio E IV. — Radiotecnica e labora-	29	Classe XXIX. — Fisica ed elettrotecnica Classe XXX a.b. — Elettrotecnica e la- boratorio Elettrotecnica e radiotecnica
	torio		 Tab. E II. — Fisica ed elettrotecnica Tab. E III. — Elettrotecnica e laboratorio Tab. E IV. — Radiotecnica e laboratorió
XXXIII. — Fisica	E I. — Fisica E II. — Fisica ed elettrotecnica J II. — Fisica, elementi di chi- mica e macchine	50	Classe XIII a. — Matematica e fisica Classe XIII c. — Fisica Classe XXIX. — Fisica ed elettrotec- nica Tab. 9. — Matematica e fisica
			 Tab. A VII. — Matematica e fisica Tab. E I. — Fisica Tab. E II. — Fisica ed elettrotecnica Tab. J II. — Fisica, elementi di chimica e macchine
XXXIV. — Geografia	G II. — Geografia generale ed economica G III. — Geografia generale ed economica e storia	30	Classe XV. — Scienze naturali, chimica, geografia, merceologia e agraria Classe XVI. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale Classe XVII. — Geografia generale ed economia Tab. 10. — Scienze naturali, chimica e geografia Tab. C I. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale Tab. G I. — Scienze naturali e geografia generale ed economica Tab. G III. — Geografia generale ed economica Tab. G III. — Geografia generale ed economica
XXXV. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	-	31	-
XXXVI. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia odontotecnica	_	31 a	. -
XXXVII. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia radiologica	-	31 b	-
XXXVIII. — Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche	_	29 a	Classe XXX sott. a). — Elettrotecnica e laboratorio
XXXIX. — Informatica		32	-
XL. — Italiano, latino, storia ed educa- zione civica, geografia nella scuola media	1 (*). — Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia	39	Classe I (*). — Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia Classe I sott. a). — Lingua e letteratura italiana latina e greca, storia e geografia (1) Classe I sott. b). — Lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia (1) Classe I sott. c). — Lingua e letteratura italiana, storia e geografia (1)

⁽¹⁾ L'abilitazione è valida solo se conseguita in sessioni di esame indette entro il 15 agosto 1968.

		Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3	4
			 Tab. 1. — Italiano, latino, storia e geografia Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia Tab. 1 avv. — Italiano, storia e geografia Tab. A I. — Italiano, storia e geografia
XLI. — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento slovena	-	33	_
XLII. — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento tedesca	_	33	Classe I-ter. — Lingua e letteratura italiana nelle scuole secondarie in lingua tedesca
			Avvertenza: La classe di abilitazione I-ter è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, m. 2204, recante norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano.
XLIII Lingua e letteratura straniera	7. — Lingua e letteratura stra- niera	34	Classe V. — Lingua e letteratura francese
	A V. — Lingua e letteratura straniera		Classe VI. — Lingua e letteratura in- glese Classe VII. — Lingua e letteratura te-
			desca Classe VIII. — Lingua e letteratura spagnola Classe IX. — Lingua e letteratura slovena
			Classe X. — Lingua e letteratura albanese
			Classe X-bis. — Lingua e letteratura portoghese
		:	Tab. 7. — Lingua e letteratura stra- niera Tab. A V. — Lingua e letteratura stra-
			niera Avvertenza: Per ciascun concorso a cattedre di lingua straniera è valida soltanto l'abilitazione relativa alla stes- sa lingua.
XLIV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di se- condo grado con lingua di insegna- mento slovena	-	33	_
XLV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento tedesca	-	33	Classe I-ter. — Lingua e letteratura ita- liana nelle scuole secondarie in lin- gua tedesca.
			Avvertenza: La classe I-ter è com- presa nelle tabelle approvate con de oreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante nor- me speciale per il conseguimento della abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provin- cia di Bolzano.
XLVI. — Lingua straniera	2-a (*). — Lingua francese 2-b (*). — Lingua inglese 2-c (*). — Lingua tedesca 2-d (*). — Lingua spagnola	35	Classe II a) (*). — Lingua francese Classe II b) (*). — Lingua inglese Classe II c) (*). — Lingua tedesca Classe II d) (*). — Lingua spagnola

		Ab 1114-	
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3	. 4
			Classe V. — Lingua e letteratura francese (1) Classe VI. — Lingua e letteratura inglese (1) Classe VII. — Lingua e letteratura tedesca (1) Classe VIII. — Lingua e letteratura spagnola (1) Classe IX. — Lingua e letteratura slovena (1) Classe X. — Lingua e letteratura albanese (1) Classe X. — Lingua e letteratura albanese (1) Classe X-bis. — Lingua e letteratura straniera Tab. 6. — Lingua e letteratura straniera Tab. 7. — Lingua e letteratura straniera Tab. A IV. — Lingua e letteratura straniera Tab. A V. — Lingua e letteratura straniera Avvvertenza: Per ciascun concorso a cattedra di lingua straniera è valida
XLVII. — Matematica	A VI. — Matematica	51	soltanto l'abilitazione relativa alla stessa lingua Classe XIII a. — Matematica e fisica Classe XIII b. — Matematica Tab. 9. — Matematica e fisica Tab. A VI. — Matematica Tab. A VII. — Matematica e fisica
XLVIII. — Matematica applicata	_	36	_
XLIX. — Matematica e fisica	9. — Matematica e fisica A VII. — Matematica e fisica	50 a 51 a	Classe XIII a. — Matematica e fisica Tab. 9. — Matematica e fisica Tab. A VII. — Matematica e fisica
L. — Matematica, osservazioni ed ele- menti di scienze naturali	3 (*). — Matematica, osservazio- ni ed elementi di scienze natu- rali	37	Classe III (*). — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali Classe XIII a. — Matematica e fisica (2) Classe XIII b. — Matematica (2) Classe XIV c. — Matematica, elementi di scienze fisiche e naturali, di merceologia e igiene Tab. 2 — Matematica Tab. 8. — Matematica Tab. 9. — Matematica e fisica Tab. A VII. — Matematica Tab. A VII. — Matematica e fisica
LI. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado	3 cl. — Lettere italiane e storia A II. — Lettere italiane e storia	38	Tab. 2 Avv. — Matematica, elementi di scienze fisiche e naturali, di merceologia ed igiene Tab. 9 Avv. — Matematica, elementi di scienze fisiche e naturali ed igiene Classe I sott. a). — Lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia Classe I sott. b). — Lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia Classe I sott. c). — Lingua e letteratura italiana

⁽¹⁾ L'abilitazione è valida solo se conseguita in sessioni di esame indette entro il 15 agosto 1968. (2) L'abilitazione è valida solo se conseguita in sessioni di esame indette entro il 30 gennaio 1969.

		Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi		
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento	
1	2	3	4	
			 Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia Tab. 3 cl. — Lettere italiane e storia Tab. 4. — Lettere italiane, latine e storia Tab. A II. — Lettere italiane e storia Tab. A III. — Lettere italiane Tab. J I. — Storia e geografia Tab. M I. — Italiano, storia e geografia 	
LII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale	4. — Lettere italiane e latine e storia	38 a	Classe I sott. a). — Lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia Classe I sott. b): — Lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia Tab. 2 cl. — Lettere classiche Tab. 4. — Lettere italiane e latine e storia	
LIII. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo	1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia 2 cl. — Lettere classiche	38 b	 Classe I sott. a). — Lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia Tab. 2 cl. — Lettere classiche 	
LIV. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua d'insegnamento slo- vena	-	40	~	
LV. — Materie letterarie e latino nei li- cei e nell'istituto magistrale con lin- gua d'insegnamento slovena	-	4 0 a		
LVI. — Materie letterarie, latino e gre- co nel liceo classico con lingua d'inse- gnamento slovena	-	40 ъ	~	
LVII. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua d'insegnamento tedesca		40	Classe I-bis sott. a). — Lingua e letteratura tedesca, latina, greca, storia e geografia Classe I-bis sott. b). — Lingua e letteratura tedesca e latina, storia e geografia Classe I-bis sott. c). — Lingua e letteratura tedesca, storia e geografia — Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio — Tedesco e storia nell'istituto magistrale — Tedesco, latino e storia nei licei e nell'istituto magistrale — Tedesco e storia negli istituti tecnici Avvertenza: La classe di abilitazione I-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano	

		Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3	4
LVIII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale con lin- gua d'insegnamento tedesca		40 a	Classe I-bis sott. a). — Lingua e lette ratura tedesca, latina, greca, storia e geografia
			Classe I-bis sott. b). — Lingua e letteratura tedesca e latina, storia e geografia — Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio — Lettere latine e greche nel liceoclassico — Tedesco, latino e storia nei licei e nell'istituto magistrale
			Avvertenza: La classe di abilitazione I-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano
LIX. — Materie letterarie, latino e gre- co nel liceo classico con lingua di insegnamento tedesca	_	40 b	Classe I-bis sott. a). — Lingua e letteratura tedesca, latina, greca, storia e geografia — Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio — Lettere latine e greche nel liceo classico
			Avvertenza: La classe I-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento della abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano
LX. — Meccanica, macchine e disegno	E V. — Meccanica, macchine e disegno relativo J V. — Macchine marine e disegno	42	Classe XXVI. — Meccanica, macchine e disegno relativo Classe XLIII. — Macchine marine e
			disegno Classe E V. — Meccanica, macchine e disegno relativo Classe J V. — Macchine marine e di-
			segno
LXI. — Meccanica, macchine, impianti di concerie	-	42 e	_
LXII. — Meccanica, macchine, impiantidi materie plastiche, cartiere e disegno	_	42 đ	_
LXIII. — Meccanica, macchine, impianti industriali e disegno	-	42 a	
LXIV. — Meccanica, macchine, impianti metallurgici e disegno	_	42 c	_
LXV. — Meccanica, macchine, termo- tecnica, impianti termotecnici e di- segno	_	42 b	-

		Abilitaz	ioni valide per l'ammissione ai concorsi
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3	4
LXVI. — Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno	_	43	_
LXVII. — Mineralogia e geologia	_	44	_
LXVIII. — Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale	_	45	· <u> </u>
LXIX. — Navigazione aerea e meteoro- logia aeronautica	_	46	_
LXX. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali	Tab. J III. — Astronomia e navi- gazione	47	Classe XLI. — Astronomia e navigazione
	Tab. J IV Attrezzatura e ma-		Classe XLII. — Attrezzatura e manovra
	novra		Tab. J III. — Astronomia e navigazione
			Tab. J IV Attrezzatura e manovra
LXXI Progettazione artistica	_	48	
LXXII. — Psicologia sociale e pubbli- che relazioni	_	49	
LXXIII. — Scienze dell'alimentazione	_	9	_
LXXIV Scienze agrarie e tecniche	C IV. — Agricoltura	9 a	Classe XLVI Agricoltura, economia
di conduzione aziendale	C V. — Economia ed estimo rurale C VI. — Olivicoltura e oleificio C VII. — Tabacchicoltura e tabacchificio C VIII. — Viticoltura ed enologia C IX. — Orticoltura ed economia orticola C X. — Frutticoltura C XI. — Giardinaggio C XII. — Agricoltura ed economia rurale coloniale H I. — Agronomia ed estimo		ed estimo Tab. C IV. — Agricoltura Tab. C V. — Economia ed estimo rurale Tab. C VI. — Olivicoltura ed oleificio Tab. C VII. — Tabacchicoltura e tabacchificio Tab. C VIII. — Viticoltura ed enologia Tab. C IX. — Orticoltura ed economia orticola Tab. C X. — Frutticoltura Tab. C XI. — Giardinaggio Tab. C XII. — Agricoltura ed economia rurale coloniale Tab. H I. — Agronomia ed estimo
LXXV Scienze naturali, chimica e geografia LXXVI Scienze umane	10. — Scienze naturali, chimica e geografia G I. — Scienze naturali e geografia generale ed economica 5. — Filosofia a ctoria	52	 Classe XV. — Scienze naturali, chimica, geografia, merceologia e agraria Classe XVI. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale Tab. 10. — Scienze naturali, chimica e geografia Tab. C I. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale Tab. G I. — Scienze naturali e geografia generale ed economica Tab. M II. — Scienze naturali, merceologia e agraria
LAAVI. — Scienze umane	5. — Filosofia e storia	53	Classe II. — Filosofia, pedagogia, psi- cologia e storia Tab. 5. — Filosofia e storia
LXXVII Scienze umane e storia	5. — Filosofia e storia	53 a	Classe II. — Filosofia, pedagogia, psi- cologia e storia
			Tab. 5. — Filosofia e storia

	Classi di concorso el precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui - alla tabella A annessa	oni valide per l'ammissione ai concorsi
LXXVIII. — Sloveno, latino, storia ed	el precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	di cui - alla tabella A annessa	Alithaniani shiri shiri
LXXVIII. — Sloveno, latino, storia ed	2	al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
		3	
scuola media con lingua d'insegna- mento slovena	-	41	_
LXXIX. — Stenografia	_	54	Classe LVI. — Stenografia
LXXX. — Stenografia, dattilografia, tecnica della duplicazione e calcolo a macchina	-	15+54	Classe LVI + LVIII. — Stenografia e dattilografia
LXXXI. — Stenografia negli istituti di astruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena	_ ′	55	_
LXXXII. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua di insegnamento tedesca	_	55	Classe LVI-bis. — Stenografia Avvertenza: La classe LVI-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento della abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano
LXXXIII. — Storia dell'arte 14. —	Storia dell'arte	56	Classe III. — Storia dell'arte Tab. 14. — Storia dell'arte
LXXXIV. — Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva	_	57	_
LXXXV. — Tecniche turistiche e alberghiere	-	16 a	_
LXXXVI. — Tecnologia fotografica e cinematografica	-	58	
LXXXVII. — Tecnologia, impianti e di- segno per le industrie alimentari e cerealicole	-	59	_
	I. — Tecnologia meccanica boratorio	60	Classe XXVII. — Tecnologia meccanica e laboratorio tecnologico Tab. E XIII. — Tecnologia meccanica
			e laboratorio
LXXXIX. — Tecnologia meccanica del- l'orologeria	-	60 _, a	-
si, of tess E XIII tura	K. — Tecnologia della fila- le della tessitura — Tecnologia industriale	61	Classe XXXII. — Composizione, analisi, disegno e fabbricazione dei tessuti Classe XXXIII. — Tecnologia della filatura e della tessitura Classe XXXIV. — Tecnologia industriale tessile Tab. E XVIII. — Composizione, analisi, disegno e fabbricazione dei tessuti Tab. E XIX. — Tecnologia della filatura e della tessitura Tab. G VI. — Tecnologia industriale tessile
XCI. — Tecnologie delle arti applicate	-	62	-

		Abilitaz	ioni valide per l'ammissione ai concorsi
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinament
1	2	3	A
CCII. — Tedesco, latino, storia ed edu- cazione civica, geografia nella scuola media con lingua di insegnamento te- desca		41	Classe I-bis sott. a). — Lingua e lett ratura tedesca, latina, greca, storia geografia (1) Classe I-bis sott. b). — Lingua e lett ratura tedesca e latina, storia e ge grafia (1) Classe I-bis sott. c). — Lingua e lett ratura tedesca, storia e geografia (— Tedesco, latino, storia e geografia (— Tedesco, latino, storia e geografia nella scuola media — Tedesco, latino, greco, storia geografia nel ginnasio — Tedesco, storia e geografia nel scuole tecniche — Tedesco, storia e geografia nel scuole secondarie di avviameni professionale Avvertenze: (1) L'abilitazione è va da solo se conseguita in sessione de secondario di sessione de secondario di sessione de secondario di servizio 130 gennaio 100 con professionale
			esame indetta entro il 30 gennaio 196 La classe I-bis è compresa nelle t belle approvate con decreto del Pre- dente della Repubblica 13 novemb 1963, n. 2204, recante norme specia per il conseguimento dell'abilitazion all'insegnamento nelle scuole in lingu tedesca della provincia di Bolzano
KCIII. — Topografia e disegno topo- grafico	C XIV. — Topografia, costruzio- ni rurali, meccanica agraria E XIV. — Topografia e costru- zioni H II. — Topografia	63	Classe XXI. — Topografia Classe XXIV. — Topografia e costruzioni Classe XXV. — Topografia, costruzio rurali e meccanica agraria Tab. C XIV. — Topografia, costruzio rurali, meccanica agraria Tab. E XIV. — Topografia e costruzio Tab. H II. — Topografia
CIV. — Zootecnia	C XIII. — Zootecnia	64	Classe XLVII. — Zootecnia
			Tab. C XIII. — Zootecnia

TABELLA C

Classi di concorso a posti di insegnante tecnico-pratico negli istituti d'istruzione secondaria ELENCO DELLE CLASSI DI CONCORSO A POSTI DI INSEGNANTE TECNICO-PRATICO (Tabella C)

I. - Esercitazioni aeronautiche.

II. - Esercitazioni di assistenza all'infanzia.

III. - Esercitazioni di ceramica.

IV. - Esercitazioni di circolazione aerea.

V. - Esercitazioni di comunicazioni.

VI. - Esercitazioni di cucina.

VII. - Esercitazioni di disegno artistico di tessuti.

VIII. - Esercitazioni di economia domestica.

IX. — Esercitazioni negli istituti tecnici per geometri.

X. - Esercitazioni nautiche.

XI. - Escrcitazioni di odontotecnica.

XII. — Esercitazioni di officina meccanica agricola e di macchine agricole.

XIII. — Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici commerciali.

XIV. -- Esercitazioni di radiologia medica.

XV. - Esercitazioni di sala-bar.

XVI. - Esercitazioni di sartoria.

XVII. — Esercitazioni di segreteria e amministrazione di albergo e di portineria, pratica di agenzia.

XVIII. — Esercitazioni di teoria della nave e di costruzioni navali.

XIX. - Esercitazioni agrarie.

 Laboratorio di aerotecnica, costruzioni e tecnologie aeronautiche.

XXI. - Laboratorio di chimica e chimica industriale.

XXII. - Laboratorio di elettronica e reparti di lavorazione.

XXIII. - Laboratorio di elettrotecnica.

XXIV. — Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumenta-

XXV. - Laboratorio di fisica e fisica applicata.

XXVI. — Laboratorio di industrie cerealicole, officina e macchine agricole.

XXVII. - Laboratorio di macchine a fluido.

XXVIII. — Laboratorio di meccanica e tecnologia e reparti di lavorazione.

XXIX. - Laboratorio di oreficeria.

XXX. — Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera.

XXXI. — Laboratorio di tecnologia tessile, maglieria, officina tessile, filatura e tessitura, reparti di tecnologia magliera.

XXXII. — Laboratorio e reparti di lavorazione per le arti grafiche.

XXXIII. — Laboratorio e reparti di lavorazione per l'industria mineraria.

XXXIV. — Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia.

XXXV. — Reparti di lavorazione per le arti fotografiche e cinematografiche.

Classi di concorso	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi
I Esercitazioni aeronautiche	Esercitazioni aeronautiche; esercitazioni di navigazione aerea e di mateorologia aero- nautica negli istituti tecnici aeronautici	Perito aeronautico aspirante al comando di aeromobili; ufficiale o suttufficiale pilota dell'Aeronautica militare proveniente dal servizio permanente effettivo
II. — Esercitazioni di assistenza all'infanzia.	Esercitazioni di assistenza all'infanzia negli ıstıtuti professionali femminili	Diploma di maturità professionale per assi- stenti per comunità infantili
III. — Esercitazioni di ceramica	Modellismo, formatura, plastica, verniciatura, cottura e decorazione della ceramica negli istituti professionali	Diploma di qualifica per la ceramica rilascia- to da un istituto professionale congiunto a diploma di istituto di istruzione secon- daria di 2º grado
IV. — Esercitazioni di circola- zione aerea	Esercitazioni di circolazione aerea, telecomu- nicazioni aeronautiche e meteorologia aero- nautica negli istituti tecnici aeronautici	Perito aeronautico aspirante all'assistenza e al controllo della navigazione aerea; uffi- ciale o sottufficiale dell'Aeronautica mili- tare controllore della mavigazione aerea proveniente dal servizio permanente effet- tivo
V. — Esercitazioni di comunicazioni	Esercitazioni di comunicazioni negli istituti tecnici nautici (indirizzo: capitani) Esercitazioni pratiche e servizio R. T. negli istituti professionali per le attività marinare	Radiotelegrafista di 1º classe congiunto a di- ploma di istituto di istruzione secondaria di 2º grado
VI. — Esercitazioni di cucina	Esercitazioni pratiche di cucina negli istituti professionali alberghieri	Diploma di tecnico delle attività alberghiere, congiunto a diploma di qualifica di addet- to ai servizi alberghieri di cucina rilasciato da un istituto professionale
VII. — Esercitazioni di disegno artistico di tessuti	Esercitazioni di disegno artistico di tessuti negli istituti tecnici industriali (indirizzo: disegno di tessuti)	Diploma di perito industriale per il disegno di tessuti
VIII. — Esercitazioni di economia domestica	Esercitazioni di economia domestica, lavori femminidi; esercitazioni di tirocinio negli istituti tecnici femminili Esercitazioni pratiche di economia tamiliare negli istituti professionali per l'agricoltura	Diploma di abilitazione o maturità tecnica rilasciato dagli istituti tecnici femminili; di- ploma rilasciato dalle scuole di magistero professionale per la donna; diploma di ma- turità professionale di assistente per co- munità infantili
IX. — Esercitazioni negli istituti tecnici per geometri	Esercitazioni negli istituti tecnici per geo- metri	Diploma di geometra Avvertenza: La presente classe di concorso è prevista unicamente ai fini dell'applicazione dell'ottavo comma dell'art. 7 della legge 6 dicembre 1971, n. 1074
X. — Esercitazioni nautiche	Esercitazioni marinaresche negli istituti tec- nici nautici; esercitazioni di meteorologia ed oceanografia negli istituti tecnici nautici (indirizzo: capitani) Esercitazioni di navigazione negli istituti tec- nici nautici (indirizzo: capitani); esercita- zioni di navigazione, meteorologia e oceano- grafia, marinaresche, di attrezzature negli istituti professionali per le attività mari- nare	Diploma di aspirante al comando di navi mer- cantili
XI. — Esercitazioni di odonto- tecnica	Esercitazioni di odontotecnica negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di maturità professionale di odon- totecnico
XII. — Esercitazioni di officina meccanica agricola e di mac- chine agricole	Esercitazioni di officina meccanica, agricola e di macchine agricole negli istituti professionali per l'agricoltura	Diploma di perito industriale per la mecca- nica; di perito agrario; di agro-tecnico; di tecnico delle industrie meccaniche
XIII. — Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici commer- ciali	Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici commerciali	Diploma di istituto di istruzione secondaria di 2º grado Avvertenza: La presente classe di concorso è prevista unicamente ai fini dell'applicazione dell'ottavo comma dell'art. 7 della legge 6 dicembre 1971, n. 1074
XIV. — Esercitazioni di radiolo- gia medica	Esercitazioni di fisica protezionistica; esercitazioni e tirocinio di radiologia; esercitazioni di camera oscura negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche; diploma di perito industria- le per la fisica industriale

Classi di concorso 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
XV Esercitazioni di sala-bar	Esercitazioni pratiche di sala-bar negli isti- tuti professionali alberghieri	Diploma di tecnico delle attività alberghiero
XVI. — Esercitazioni di sartoria	Esercitazioni nei reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: confezioni industriali) Tecnica professionale ed esercitazioni pratiche di sartoria negli istituti professionali femminili	Diploma di abilitazione o maturità tecnici rilasciato dagli istituti tecnici femminili diploma rilasciato dalle scuole di magiste ro professionale per la donna; diploma di maturità professionale per disegnatrice sti lista di moda; diploma di perito confezionista
XVII. — Esercitazioni di segre- tena e amministrazione di al- bergo e di portineria, pratica di agenzia	Pratica di agenzia ed esercitazioni tecniche negli istituti tecnici per il turismo Esercitazioni pratiche di segreteria e ammini- strazione d'albergo ed esercitazioni pratiche di portineria negli istituti professionali	Diploma di: tecnico delle attività alberghie re; operatore turistico; perito per il tu rismo
XVIII. — Esercitazioni di teoria della nave e di costruzioni na- vali	Esercitazioni di teoria della nave e costru- zioni navali negli istituti tecnici nautici	Diploma di aspirante alla professione di co struttore navale; diploma di perito indu striale per l'industria navalmeccanica
XIX. — Esercitazioni agrarie	Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici agrari Esercitazioni di azienda agraria negli istituti professionali per l'agricoltura	Diploma di perito agrario o di agrotecnico
XX. — Laboratorio di aerotecnica, costruzioni e tecnologie aeronautiche	Laboratorio di aerotecnica e costruzioni aero- nautiche; laboratorio di tecnologie aeronau- tiche negli istituti tecnici industriali (indi- rizzo: costruzioni aeronautiche)	Diploma di perito industriale per le costru- zioni aeronautiche
XXI. — Laboratorio di chimica e chimica industriale	Laboratorio di chimica nel biennio comune a tutti gli indirizzi degli istituti tecnici industriali; laboratorio di chimica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: arti fotografiche; arti grafiche; chimica conciaria; chimica industriale; costruzioni aeronautiche; cronometria; disegno di tessuti; fisica industriale; industrie alimentari; industrie metalmeccaniche; industria mineraria; industria navalmeccanica; industria tessile; in dustria tintoria; maglieria; materie plastiche; meccanica; meccanica di precisione; termotecnica); laboratorio di chimica analitica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: chimica conciaria; metallurgia); laboratorio di complementi di chimica ed elettrochimica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica industriale); laboratorio di complementi di chimica proposile i stanzio e delimica grapprale e tennica propi	Diploma di perito industriale per la chimica conciaria, la chimica industriale, la chimica nucleare, l'industria cartaria, l'industria tintoria, le industrie alimentari, le materie plastiche, per il disegno di tessuti, l'industria tessile, la maglieria; diploma di tecnico delle industrie chimiche

di analisi chimica generale e tecnica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: chimica industriale; fisica industriale; industria cartaria); laboratorio di chimica applicata

e laboratorio di analisi tecniche negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie alimentari); laboratorio di analisi chimica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: andustria tintoria); laboratorio di analisi e preparazione negli istituti tecnici industriali; laboratorio di chimica tessile negli istituti tecnici andustriali (indirizzo: disegno di tessuti); laboratorio di chimica tessile e tintoria negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria tessile); laboratorio di chimica industriale e chimica tessile; laboratorio di chimica industriale e chimica tessile; laboratorio di chimica industriale e chimica tessile; laboratorio di chimica tintoria e sostanze coloranti negli istituti tecnici industriali (indirizzo: mdustria tintoria); laboratorio di chimica tessile e laboratorio di tintoria negli istituti tecnici industriali (indirizzo: maglieria); laboratorio di microscopia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria cartaria); laboratorio di radiochimica negli isti-

Classi di concors o 1	Posti cui i concorsi danno adit o 2	· Titolí validi per l'ammissione ai concorsi 3
	tuti tecnici industriali (indirizzo: chimica nucleare); laboratorio di tecnologia chimica generale e delle materie plastiche; lavorazioni di materie plastiche negli istituti tecnici industriali (indirizzo: materie plastiche); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria tintoria); laboratorio di microscopia e microbiologia conciaria; laboratorio di tecnologia conciaria e analisi; reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica conciaria); laboratorio di microbiologia industriale negli istituti tecnici industriali (indirizzo: mdustrie alimentari) Laboratorio di analisi chimiche, strumentali e tecniche e di preparazioni chimiche; laboratorio di chimica organica e preparazioni negli istituti professionali	
XXII. — Laboratorio di elettro- mca e reparti di lavorazione	Laboratorio di elettronica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica nucleare); laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi negli istituti tecnici industriali (indirizzo: elettronica industriale); reparti di lavorazione e laboratorio di misure elettroniche negli istituti tecnici industriali (indirizzi: elettronica industriale, energia nucleare); laboratorio di controlli servomeccanismi ed applicazioni negli istituti tecnici industriali (indirizzo: energia nucleare); laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche e officina montaggio negli istituti tecnici industriali (indirizzo: telecomunicazioni); esercitazioni di elettrotecnica, radio radar tecnica ed elettronica negli istituti tecnici aeronautici (indirizzo: assistenza alla navigazione aerea) Laboratorio misurazioni elettriche ed elettroniche; laboratorio misurazioni elettriche elettroniche e videotecniche, esercitazioni pratiche di strumentazione negli istituti professio nali per l'industria e l'artigianato (settore elettrico, elettronico, per strumentisti)	Diploma di perito industriale per l'elettron ca industriale, l'energia nucleare, le telec municazioni, radiotecnico; diploma di tecr co delle industrie elettriche ed elettronich
XXIII. — Laboratorio di elettro- tecnica	Laboratorio di elettrotecnica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: chimica industriale, fisica industriale, industria mineraria); officina elettromeccanica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie cerealicole); laboratorio di misure elettriche negli istituti tecnici industriali (indirizzi: elettronica industriale, energia nucleare); laboratorio di misure elettriche e officina elettromeccanica e di impianti elettrici negli istituti tecnici industriali (indirizzo: elettrotecnica); esercitazioni di elettrotecnica e radioelettronica negli istituti tecnici nautici (indirizzo: capitani); esercitazioni di elettrotecnica ed impianti elettrici di bordo negli istituti tecnici nautici (indirizzo: macchinisti); laboratorio di elettrotecnica e cronometria, laboratorio di tecnologia meccanica dell'orologeria e reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: cronometria) Laboratorio di misurazioni elettriche officina elettrica e officina costruzioni elettromeccanich, officina radioelettrica negli istituti	Diploma di perito industriale per l'elettronic industriale, l'elettrotecnica, le telecomunic zioni, l'energia nucleare, la cronometria, radiotecnica, la fisica industriale; diplom di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche

Classi di concors o 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
XXIV. — Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumen- tazione	Laboratorio di fisica nucleare negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica nu- cleare); laboratorio di fisica atomica e nu- cleare e strumentazione negli istituti tecni- ci industriali (indirizzo: energia nucleare)	Diploma di perito industriale per la chimica nucleare o per l'energia nucleare
XXV. — Laboratorio di fisica e- fisica applicata	Laboratorio di complementi di fisica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica industriale); laboratorio di merceologia, chimica e ottica fotografica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: arti fotografiche); laboratorio di strumenti ottici e tecnologia del vetro; officina ottica e laboratorio fotografico negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria ottica); laboratorio di fisica nel biennio comune a tutti gli indirizzi degli istituti tecnici industriali e nautici; laboratorio di fisica applicata negli istituti tecnici industriali (indirizzi: fisica industriale, industria limentari, industria mineraria, materie plastiche) Laboratorio di fisica, esercitazioni di ripresa, esercitazioni pratiche di ottica negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale, di istituto teo- nico nautico o maturità professionale del settore industriale
XXVI. — Laboratorio di mdu- strie cerealicole, officina e macchine agricole	Laboratorio di industrie cerealicole e offici na motori e macchine agricole negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie ce- realicole)	Diploma di perito industriale per le industrie cerealicole
XXVII. — Laboratorio di mac- chine a fluido	Laboratorio di macchine a fluido negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica); laboratorio di termotecnica e macchine a fluido e officina montaggio negli istituti tecnici industriali (indirizzo: termotecnica); esercitazioni di macchine e di officina negli istituti tecnici nautici Esercitazioni di macchine marine, officina meccanica, laboratorio di macchine marine negli istituti professionali per le attività marinare; laboratorio di macchine termiche negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale per la termo- tecnica o d'aspirante alla direzione di mac- chine di navi mercantili
XXVIII. — Laboratorio di meccanica e tecnologia e reparti ci lavorazione	Reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (biennio comune a tutti gli indirizzi); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: costruzioni aeronautiche); lavorazioni meccaniche negli istituti tecnici industriali (indirizzi: costruzioni aeronautiche); lavorazioni meccaniche negli istituti tecnici industriali (indirizzi: costruzioni aeronautiche); cronometria; edilizia; elettrotecnica; energia nucleare; industrie alimentari; industrie cerealicole; industrie metalmeccaniche; industria navalmeccanica; materie plastiche; meccanica, meccanica; materie plastiche; meccanica, meccanica e macchine negli istituti tecnici industriali (indirizzo: fisica industriale); laboratorio di macchine negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie cerealicole); laboratorio di tecnologia meccanica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie metalmeccaniche; materie plastiche; meccanica); lavorazioni metalmeccaniche negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie metalmeccaniche); laboratorio di tecnologia della meccanica fine e di precisione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica di precisione); laboratorio di metallurgia e siderurgia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica di precisione); laboratorio di metallurgia e siderurgia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica di precisione); laboratorio di metallurgia e siderurgia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica di precisione); laboratorio di metallurgia e siderurgia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica di precisione); laboratorio di metallurgia e siderurgia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica di precisione); laboratorio di metallurgia e siderurgia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica di precisione);	Diploma di perito industriale per le costru zioni aeronautiche; la cronometria; le in dustrie cerealicole; le industrie metalmec caniche; le industrie navalmeccaniche; le materie plastiche; la meccanica; la meccanica di precisione; la metallurgia; la termo tecnica; diploma di tecnico delle industrie meccaniche

Classi di concorso 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
	tallurgia); esercitazioni di carpenteria in legno e in ferro e sala di tracciatura negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria navalmeccanica) Laboratorio tecnologico; laboratorio macchine termiche; aggiustaggio macchine utensili; lavorazioni al banco, alle macchine utensili; fucinatura e trattamenti termici; saldature; lavorazioni al banco, alle macchine utensili, saldature; esercitazioni di tecnica della produzione e disegno; lavorazioni al banco, alle macchine utensili, saldature, officina automezzi, officina motori, fucinatura e trattamenti termici; esercitazioni siderurgiche negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	
XXIX. — Laboratorio di orefice- ria	Laboratorio di oreficeria, cesello, incisione e sbalzo negli istituti professionali per l'indu- stria e l'artigianato	Diploma di qualifica per orafo congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di secondo grado
XXX. — Laboratorio di tecnolo- gia cartaria ed esercitazione di cartiera	Laboratorio di tecnologia cartaria, esercita- ziom di cartiera e laboratorio filigranisti negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria cartaria)	Diploma di perito industriale per l'industria cartaria
XXXI. — Laboratorio di tecnolo- gia tessile, maglieria, officina tessile, filatura e tessitura, re- parti di tecnologia magliera	Laboratorio di tecnologia tessile negli istituti tecnici industriali (indirizzi: industria tessile e industria tintoria); laboratorio di tecnologia magliera negli istituti tecnici industriali (indirizzo: maglieria); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: disegno di tessuti); filatura e tessitura negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria tessile); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: maglieria); esercitazioni di tecnologia tessile e laboratorio negli istituti tecnici industriali (indirizzo: confezioni industriali) Laboratorio tecnologico tessile, officina tessile negli istituti professionali	Diploma di perito industriale per l'industria tessile o per la maglieria; diploma di perito confezionista
XXXII. — Laboratorio e reparti di lavorazione per le arti grafi- che	Reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: arti grafiche) Stampa e legatoria; composizione, impaginazione, stampa e legatoria; composizione, stampa e legatoria negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale per le arti grafiche, e per le arti fotografiche
XXXIII Laboratorio e reparti di lavorazione per l'industria mmeraria	Laboratorio di mineralogia e geologia; labo- ratorio di chimica metallurgica e mineral- lurgica; laboratorio di arte mineraria; labo- ratorio di arricchimento dei minerali; re- parti di lavorazione negli istituti teonici industriali (indirizzo: industria mineraria)	Diploma di perito industriale per l'industria mineraria
XXXIV Laboratorio tecnolo- gico per l'edilizia ed esercita- zioni di topografia	Laboratorio di tecnologia dei minerali e delle costruzioni e cantiere negli istituti tecnici industriali (indirizzo: edilizia); laboratorio di topografia e disegno negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie minerarie) Laboratorio tecnologico per edili, esercitazioni pratiche di laboratorio per edili negli astituti professionali per l'industria e lo artigianato	Diploma di perito industriale per l'edilizia o di geometra
XXXV. — Reparti di lavorazione per le arti fotografiche e cine- matografiche	Reparti di lavorazione negli istituti teonici industriali (indirizzo: arti fotografiche) Esercitazioni di ripresa, esercitazioni di fotografia, di sviluppo e stampa, di montaggio; laboratorio di fotoincisione; laboratorio fotografico; fotolitografia negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale per le arti grafi- che, per le arti fotografiche, diploma di tecnico delle industrie cinematografiche

TABELLA D

Classi di concorso a posti di insegnante d'arte applicata negli istituti d'arte

ELENCO DELLE NUOVE CLASSI DI CONCORSO A POSTI DI INSEGNANTE D'ARTE APPLICATA

I. - Esercitazioni di ceramica e vetro.

II. — Esercitazioni di discipline della grafica, della fotografia e della stampa.

III. - Esercitazioni di discipline pittoriche.

IV. - Esercitazioni di discipline plastiche.

V. - Esercitazioni di metalli e oreficeria.

VI. - Esercitazioni di modellistica e arredamento.

VII. - Esercitazioni di tessuto e abbigliamento.

Classi di concorso	Posti cui i concorsi danno adito	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi
1	2	3
I. — Esercitazioni di ceramica e vetro	Ceramica; decorazione (arte del vetro); decorazione ceramica; decorazione tradizionale; decorazione del gres; decorazione e cottura; decorazione della porcellana; decorazione dei rivestimenti ceramici edilizi; decoratore smaltatore per la ceramica; fabbricazione delle fritte, degli smalti e delle vernici; foggiatura con l'obbligo della preparazione del biscotto per il laboratorio di decorazione; foggiatura; foggiatura del gres; foggiatura dei rivestimenti ceramici edilizi; foggiatura della porcellana; formatura, tornitura e forni; forme di fabbricazione; forni e macchine; verniciatura e smaltatura; incisione e molatura del vetro e del cristallo; laboratorio chimico (ceramica); laboratorio tecnologico, chimico e per gli apparecchi scientifici; tornitura (ceramica); vetrata; vetrata artistica; vetrata artistica; vetrata artistica; vetro della chiesa; vetro soffiato.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
II Esercitazioni di discipline della grafica, della foto- grafia e della stampa	Applicazioni di riprese fotocinematografiche e montaggio; calcografia e serigrafia; disegno animato (animatore); documentazione fotografica per la decorazione e l'arredo della chiesa; fotografia artistica; fotoincisione; grafica pubblicitaria; legatoria artistica e restauro del libro; linotipista; litografia e serigrafia; litografia e xilografia; ripresa fotocinematografica; serigrafia; stampa; stampa calcografica; stampa litografica; stampa litografica e serigrafica; stampa xilografica; sviluppo, stampa e rilegatura; tecniche grafiche; tipografia; tipografo compositore; tipografo impressore; xilografia e calcografia.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
III. — Esercitazioni di discipline pittoriche	Decorazione pittorica; decorazione pittorica (su tela e su stoffa); decorazione pittorica (olio, affresco, tempera, encausto, mosaico); decorazione pittorica (lacche, doratura, stampatura, stoffe); lacche; lacche e doratura; mosaico per la decorazione e l'arredo della chiesa; mosaico e commesso; pittore scenografo; restauro (ceramica); tecniche murali.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma- turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
IV. — Esercitazioni di discipline plastiche	Alabastro; decorazione plastica; fonderia artistica; formatura; formatura dei modelli in gesso; formatura e foggiatura; foggiatura e modellazione; formatura e stampatura; formatura e stucchi; formatura e stucchi per la decorazione e l'arredo della chiesa; glittica; incisione del corallo; intaglio (sezione decorazione plastica); intaglio in legno e plastica ornamentale; marmo e pietra; marmo e pietra per la decorazione e l'arredo della chiesa.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma- turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.

Classi di concorso	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
V. — Esercitazioni di metalli e oreficeri a	Ageminatura; applicazioni metalliche; applicazioni metalliche per la decorazione e l'arredo della chiesa; cesello e sbalzo per la decorazione e l'arredo della chiesa; cesello e sbalzo; ferro; forgiatura e tiratura; ferro e sbalzo; fusione e smalti; fusione e smalti per la decorazione e l'arredo della chiesa; gioiello e incastonatura; incisione e incastonatura; incisione e incastonatura per la decorazione e l'arredo della chiesa; microfusione e smalti; oreficeria; sbalzo e smalto; smalti e colori.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
VI. — Esercitazioni di modelli- stica e arredamento	Architettura; disegno di architettura; arredamento; arte muraria; costruzioni sceniche; tecniche murali per la decorazione e l'arredo della chiesa; decorazione scenografica; decorazione del mobile; disegno e modellistica di arredamento; ebanisteria; ebanisteria per la decorazione e l'arredo della chiesa; ebanisteria e tarsia; ebanisteria e intaglio; intaglio per la decorazione e l'arredo della chiesa; intaglio e tarsia; modellistica; modellistica per la decorazione e l'arredo della chiesa; restauro (legno); restauro del mobile antico; scenotecnica; tarsia e decorazione.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
VII. — Esercitazioni di tessuto e abbigliamento	Arazzo; decorazione di tessuti; stampa dei tessuti; disegno di tessuti; disegno di moda e del costume; merletto e ricamo; modellistica e figurino; taglio e confezione; taglio e confezione degli abiti liturgici; taglio e per il disegno tecnico; tessitura di arredamento; tessuto; tessitura e tappeto; tintoria; velluti.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.

TABELLA E

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

Classi di concorso a posti di assistente nei licei artistici

ELENCO DELLE NUOVE CLASSI DI CONCORSO A POSTI DI ASSISTENTE NEI LICEI ARTISTICI

I. - Assistenza alla cattedra di: figura e ornato modellato.

ANTONIO SESSA, direttore

- II. Assistenza alla cattedra di: figura disegnata e ornato disegnato.
- III. Assistenza alla cattedra di: disegno geometrico, prospettiva ed elementi di architettura.

Classi di concorso	Posti cui i concorsi danno adito	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi
1	2	3
I. — Assistenza alla cattedra di: Figura e ornato modellato	Figura e ornato modellato nei licei artistici.	Diploma di maturità artistica; diploma di m turità d'arte applicata; diploma di maesti d'arte.
 II. — Assistenza alla cattedra di: Figura disegnata e ornato disegnato 	Figura disegnata; ornato disegnato nei licei artistici.	Diploma di maturità artistica; diploma di m turità d'arte applicata; diploma di maesti d'arte.
III. — Assistenza alla cattedra di: Disegno geometrico, prospettiva ed elementi di architettura	Disegno geometrico, prospettiva ed elementi di architettura nei licei artistici.	Diploma di maturità artistica; diploma di m turità d'arte applicata; diploma di maesti d'arte.

(2651232) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 300